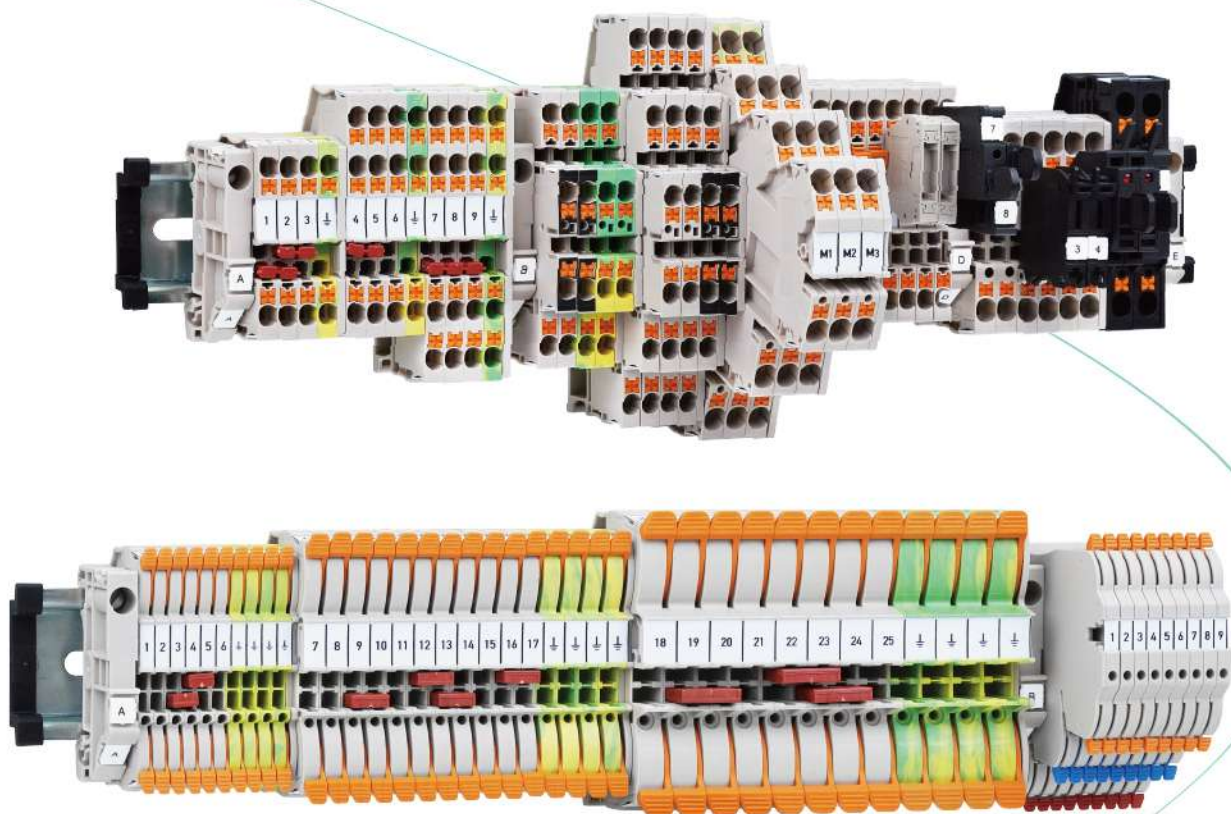
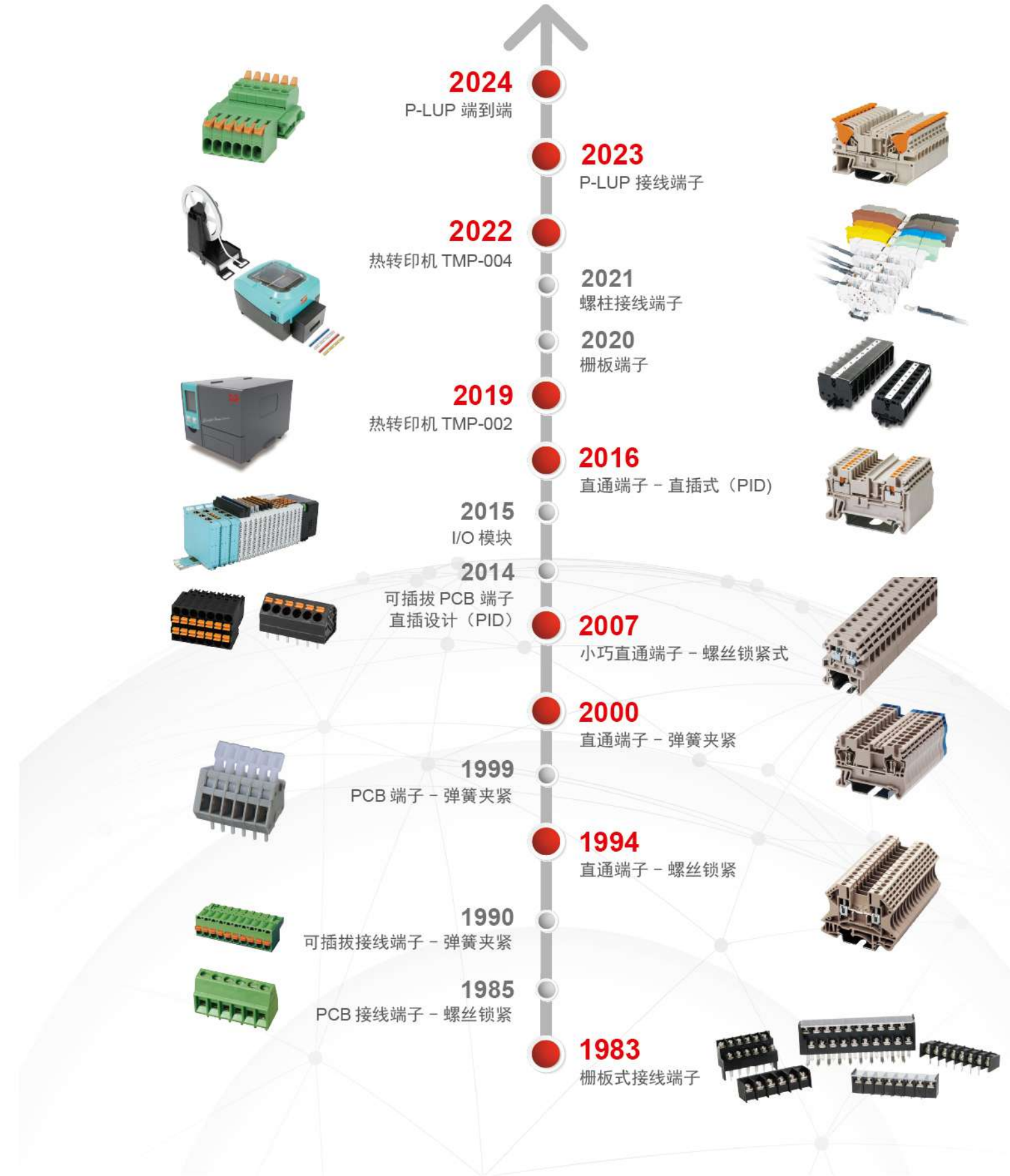


Terminal Block

导轨端子产品系列




叮洋自 1983 年成立以来，始终专注于端子台技术的研发与制造，凭借优质的产品质量及高效的服务，现已成为行业内领先的专业端子台制造商。各类产品分别获得 UL, VDE, ENEC 和 LR 等知名安全认证。所有生产基地均通过 ISO9001, ISO14001 管理体系。未来，我们也会持续在高质量品控、多元化产品线及高响应速度上不断升级，致力于成为您前进之路上最可靠的联结力量。




拉霸式接线端子




直通端子

| DPH | | |
|---|---|---------------------------------|
|  | 1.5 mm ² 2.5 mm ² 6 mm ² 10 mm ² 16 mm ² | P.2 P.2 P.2 P.3 P.3 |


直通接地端子

| DPH..-PE | | |
|---|---|---------------------------------|
|  | 1.5 mm ² 2.5 mm ² 6 mm ² 10 mm ² 16 mm ² | P.4 P.4 P.4 P.5 P.5 |


混合接线端子

| DPH..-DP | | |
|---|--|--------------------------|
|  | 2.5 mm ² 6 mm ² 10 mm ² 16 mm ² | P.6 P.6 P.6 P.7 |


混合接地端子

| DPH..-DP-PE | | |
|---|--|------------------------------|
|  | 2.5 mm ² 6 mm ² 10 mm ² 16 mm ² | P.10 P.10 P.10 P.11 |

DPH..-DP-TN

| | | |
|---|--|--------------------------|
|  | 2.5 mm ² 6 mm ² 10 mm ² 16 mm ² | P.8 P.8 P.8 P.9 |
|---|--|--------------------------|

DPH..-DP-TN-PE

| | | |
|---|--|------------------------------|
|  | 2.5 mm ² 6 mm ² 10 mm ² 16 mm ² | P.12 P.12 P.12 P.13 |
|---|--|------------------------------|

传感器/执行器端子

| | | |
|---|-----------------------|--------------|
|  | DPH1.5SG DPH1.5SGU | P.14 P.14 |
|---|-----------------------|--------------|


开关测试端子

| | | |
|---|------------------|--------------|
|  | DPHTD6 DPHTL6 | P.15 P.15 |
|---|------------------|--------------|


直插式接线端子




直通端子

| DP..N | | |
|---|--|------------------------------|
|  | 1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² | P.19 P.19 P.19 P.20 |

直通接地端子

| DP..N-PE | | |
|---|--|------------------------------|
|  | 1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² | P.25 P.25 P.25 P.26 |

DP..

| | | |
|---|--|--------------|
|  | 10 mm ² 16 mm ² | P.20 P.20 |
|---|--|--------------|


DP..-PE

| | | |
|---|--|--------------|
|  | 10 mm ² 16 mm ² | P.26 P.26 |
|---|--|--------------|

直插式接线端子




直通三位端子

| DP..N-TN | | |
|---|--|------------------------------|
|  | 1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² | P.21 P.21 P.21 P.22 |

直通三位接地端子

| DP..N-TN-PE | | |
|---|--|------------------------------|
|  | 1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² | P.27 P.27 P.27 P.28 |

DP..-TN

| | | |
|---|--|--------------|
|  | 10 mm ² 16 mm ² | P.22 P.22 |
|---|--|--------------|

DP..-TN-PE

| | | |
|---|--|--------------|
|  | 10 mm ² 16 mm ² | P.28 P.28 |
|---|--|--------------|

直通四位端子

| DP..N-TR | | |
|---|--|------------------------------|
|  | 1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² | P.23 P.23 P.23 P.24 |

直通四位接地端子

| DP..N-TR-PE | | |
|---|--|------------------------------|
|  | 1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² | P.29 P.29 P.29 P.30 |

直通多层端子

| DPP..N | | |
|--|---|----------------------|
|  | 1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² | P.31 P.32 P.32 |

多层连通端子

| DPP..N-PV | | |
|--|---|----------------------|
|  | 1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² | P.34 P.34 P.34 |



| | | |
|--|---------------------|------|
| | 2.5 mm ² | P.32 |
|--|---------------------|------|



| | | |
|--|---------------------|------|
| | 2.5 mm ² | P.34 |
|--|---------------------|------|



| | | |
|--|------------|------|
| | DPP2.5N-3L | P.33 |
|--|------------|------|

DPP..N-LXX

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | DPP2.5N-L24 DPP2.5N-L110 DPP2.5N-L220 | P.33 P.33 P.33 |
|---|---|----------------------|

多层带 PE 接线端子

| DPP..N-..L2PE | | |
|---|---|----------------------|
|  | 1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² | P.35 P.35 P.35 |

多层连通接地端子

| DPP..N-PE | | |
|---|---|----------------------|
|  | 1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² | P.37 P.37 P.37 |



| | | |
|--|--|----------------------|
| | DP2.5N-3L-L3PE DP2.5N-3L-SPE DP4N-3L-SPE | P.36 P.36 P.36 |
|--|--|----------------------|



| | | |
|--|--------------|------|
| | DP2.5N-3L-PE | P.38 |
|--|--------------|------|

直插式接线端子



双层二极管保护端子

| | | |
|--|--|------------------------------|
| | DPP2.5N-D01 DPP2.5N-D02 DPP2.5N-D03 DPP2.5N-D04 | P.39 P.40 P.40 P.40 |
|--|--|------------------------------|

电位分配端子

| | | |
|--|---|--|
| | DPD6-P001 DPD6-P002 | P.42 P.42 |
| | DPD10-P001 DKD10-P001 DPHD10-P001 DPD16-P001 DKD35-P001 DKD35-P002 DKD35-P003 | P.43 P.43 P.43 P.44 P.44 P.44 P.44 |

传感器/执行器信号端子

| | | |
|--|---|--|
| | DP2.5SG DP2.5SG-L24 DP2.5SGT DP2.5SGT-L24 DP2.5SGC DP2.5SGC-PE | P.45 P.46 P.46 P.46 P.46 P.46 |
| | DP2.5SGR DP2.5SGR-L24 DP2.5SGRT DP2.5SGRT-L24 DP2.5SGRC-PE 0207-0100 0207-01X | P.47 P.47 P.47 P.48 P.48 P.48 P.48 |

抽屉插拔端子

| | | |
|--|--|--|
| | DPES2.5 DPES2.5 DPES2.5-PV DP2.5PGA DP2.5PGB DPES2.5-TR DPSS2.5-TR DPES2.5-PE DPES2.5-PE | P.49 P.49 P.49 P.50 P.50 P.51 P.51 P.51 P.52 |
|--|--|--|

闸刀开关端子

| | | |
|--|--|------------------------------|
| | 2.5 mm ² 4 mm ² | P.54 P.56 |
| | 2.5 mm ² 4 mm ² | P.54 P.56 |
| | 2.5 mm ² 4 mm ² | P.54 P.56 |
| | DP2.5N-M DP2.5N-MLXX DP4N-M DP4N-MLXX | P.55 P.55 P.57 P.57 |

三位闸刀开关端子

| | | |
|--|-------------------------------|--------------|
| | 2.5 mm ² | P.58 |
| | 2.5 mm ² | P.58 |
| | 2.5 mm ² | P.58 |
| | DP2.5N-TN-M DP2.5N-TN-MLXX | P.59 P.59 |

直插式接线端子



四位闸刀开关端子

| | | |
|--|-------------------------------|--------------|
| | 2.5 mm ² | P.60 |
| | 2.5 mm ² | P.60 |
| | 2.5 mm ² | P.60 |
| | DP2.5N-TR-M DP2.5N-TR-MLXX | P.61 P.61 |

双层闸刀开关端子

| | | |
|--|---------------------------|--------------|
| | 2.5 mm ² | P.62 |
| | 2.5 mm ² | P.62 |
| | 2.5 mm ² | P.62 |
| | DPP2.5N-M DPP2.5N-MLXX | P.63 P.63 |

拨杆式熔断器端子

| | | |
|--|---|----------------------|
| | DP2.5NU-TN-T DP2.5NU-TN-TF DP2.5NU-TN-TFLXX | P.65 P.65 P.65 |
| | DP2.5NU-TR-T DP2.5NU-TR-TF DP2.5NU-TR-TFLXX | P.66 P.66 P.66 |

拨杆式熔断器端子

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| | DP4N-TF DP4N-TFLXX DP6N-TF DP6N-TFS DP6N-TFLXXS | P.67 P.67 P.68 P.68 P.68 |
| | DP4N-TFHB DP4N-TFH DP4N-TFHLXX | P.69 P.69 P.69 |

拨杆式熔断器端子

| | | |
|--|---|----------------------|
| | DPP2.5NU-T DPP2.5NU-TF DPP2.5NU-TFLXX | P.70 P.70 P.70 |
|--|---|----------------------|

开关测试端子

| | | |
|--|------------------|--------------|
| | DPTD6N DPTL6N | P.73 P.73 |
|--|------------------|--------------|

熔断器端子

| | | |
|--|--|------------------------------|
| | DP4N-TFU DP4N-TFULXX DP6N-TFV DP6N-TFVLXX | P.71 P.71 P.71 P.72 |
|--|--|------------------------------|


二极管保护端子

| | | |
|--|--------------------------|--------------|
| | DPTD6N-D05 DPTD6N-D06 | P.74 P.74 |
|--|--------------------------|--------------|



螺丝固定式接线端子



直通端子

| | | |
|---|---|--|
| DK..N | | |
|  | 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² 10 mm ² 16 mm ² 35 mm ² | P.77 P.77 P.77 P.78 P.78 P.79 |
| DK..T | | |
|  | 16 mm ² | P.78 |
| DK..H | | |
|  | 16 mm ² 35 mm ² | P.79 P.79 |
| DK.. | | |
|  | 50 mm ² 95 mm ² 150 mm ² 240 mm ² | P.80 P.80 P.80 P.81 |

直通接地端子

| | | |
|---|--|--|
| DK..N-PE | | |
|  | 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² 10 mm ² 16 mm ² | P.84 P.84 P.84 P.85 P.85 |
| DK..-PE | | |
|  | 2.5 mm ² 4 mm ² 10 mm ² 16 mm ² 35 mm ² 50 mm ² 95 mm ² | P.87 P.87 P.87 P.88 P.85 P.86 P.86 |

三位直通端子

| | | |
|---|---|------------------------------|
| DK..N-TN | | |
|  | 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² 10 mm ² | P.81 P.82 P.82 P.82 |

四位直通端子

| | | |
|---|--|--------------|
| DK..N-TR | | |
|  | 2.5 mm ² 4 mm ² | P.83 P.83 |


多层端子

| | | |
|---|--|----------------------|
| DKK..N | | |
|  | 2.5 mm ² 4 mm ² 10 mm ² | P.89 P.90 P.90 |
|  | DK2.5N-3L DK2.5L-3L DK2.5LU-3L | P.91 P.91 P.91 |

多层连通端子

| | | |
|---|--|----------------------|
| DKK..N-PV | | |
|  | 2.5 mm ² 4 mm ² 10 mm ² | P.92 P.92 P.92 |
|  | DK2.5N-3L-PV | P.93 |

多层带 PE 接地端子

| | | |
|---|--|------------------------------|
| DKK..N-L2PE | | |
|  | 2.5 mm ² 4 mm ² 10 mm ² DK2.5N-3L-L3PE | P.94 P.94 P.94 P.95 |


多层接地端子

| | | |
|---|--|------------------------------|
| DKK..N-PE | | |
|  | 2.5 mm ² 4 mm ² 10 mm ² DK2.5N-3L-PE | P.96 P.96 P.96 P.97 |

双层二极管保护端子

| | | |
|---|--|------------------------------|
|  | DKK2.5N-D01 DKK2.5N-D02 DKK2.5N-D03 DKK2.5N-D04 | P.98 P.99 P.99 P.99 |
|---|--|------------------------------|

传感器/执行器信号端子

| | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|
|  | DK1.5SG DK1.5SG-L24 DK1.5SGF-PE | P.101 P.101 P.101 |
|---|---------------------------------------|-------------------------|



螺丝固定式接线端子



抽屉插拔端子

| | | | | |
|---|------------------------|----------------|--|--|
|  | DKES1.5N2 DKES1.5N3 | P.102 P.102 | | |
|---|------------------------|----------------|--|--|

闸刀开关端子

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| DK..N-T | | |
|  | 2.5 mm ² 4 mm ² | P.104 P.106 |
| DK..N-TG | | |
|  | 2.5 mm ² 4 mm ² | P.104 P.106 |
| DK..N-CP | | |
|  | 2.5 mm ² 4 mm ² | P.104 P.106 |
| DK..N-M | | |
|  | DK2.5N-M DK2.5N-MLXX DK4N-M DK4N-MLXX | P.105 P.105 P.107 P.107 |

双层闸刀开关端子

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| DKK..N-T | | |
|  | 2.5 mm ² 4 mm ² | P.108 P.110 |
| DKK..N-TG | | |
|  | 2.5 mm ² 4 mm ² | P.108 P.110 |
| DKK..N-CP | | |
|  | 2.5 mm ² 4 mm ² | P.108 P.110 |
| DKK..N-M | | |
|  | DKK2.5N-M DKK2.5N-MLXX DKK4N-M DKK4N-MLXX | P.109 P.109 P.111 P.111 |

闸刀开关端子

| | | |
|---|-----------------------|----------------|
| DK..NS-T | | |
|  | 4 mm ² | P.112 |
| DK..NS-M | | |
|  | DK4NS-M DK4NS-MLXX | P.113 P.113 |

闸刀开关端子

| | | |
|---|-------------------|-------|
| DK..NS-TG | | |
|  | 4 mm ² | P.112 |
| DK..NS-M | | |
|  | 4 mm ² | P.112 |

拨杆式熔断器端子

| | | |
|---|-------------------------|----------------|
|  | DK4NS-TF DK4NS-TFLXX | P.114 P.114 |
|---|-------------------------|----------------|


拨杆式熔断器端子

| | | |
|---|-----------------------|----------------|
|  | DK4N-TF DK4N-TFLXX | P.115 P.115 |
|---|-----------------------|----------------|

拨杆式熔断器端子

| | | |
|---|-------------------------|----------------|
|  | DKK4N-TF DKK4N-TFLXX | P.115 P.116 |
|  | DK25N-TFL690 | P.116 |

熔断器端子

| | | |
|---|---------|-------|
|  | DK10-TF | P.116 |
|---|---------|-------|

螺丝固定式接线端子



开关测试端子

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
|  | DK2.5N-VJ DK2.5N-VK DK2.5N-VE DK2.5N-VN DK2.5N-VT | P.117 P.118 P.118 P.118 P.118 | | | |
|---|---|---|--|--|--|

开关测试端子

| | | | | | |
|---|--------|-------|---|-------------------|----------------|
|  | DKTD6N | P.119 |  | DKTD6ND DKTD6S | P.120 P.120 |
|---|--------|-------|---|-------------------|----------------|



紧凑型端子

| | | | | | | | |
|---|-------|---|-------------------------|---|-------|---|-------------------------|
|  | DK..S | 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² | P.121 P.121 P.121 |  | DK..P | 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² | P.122 P.122 P.122 |
|---|-------|---|-------------------------|---|-------|---|-------------------------|


螺柱接线端子



螺柱连接端子(1500V)

| | | | | | | | |
|--|-------|--|---|---|---------|--|---|
|  | DKM.. | 25 mm ² 35 mm ² 50 mm ² 70 mm ² 95 mm ² 120 mm ² 150 mm ² 185 mm ² 240 mm ² | P.125 P.125 P.125 P.126 P.126 P.126 P.127 P.127 P.127 |  | DKM..-U | 25 mm ² 35 mm ² 50 mm ² 70 mm ² 95 mm ² 120 mm ² 150 mm ² 185 mm ² 240 mm ² | P.129 P.129 P.129 P.130 P.130 P.130 P.131 P.131 P.131 |
|--|-------|--|---|---|---------|--|---|

单螺柱接线端子(1000V)

| | | | | | | | |
|---|-------|---|---|--|--|--|--|
|  | DKM.. | 5 (16 mm ²) 6 (35 mm ²) 8 (50 mm ²) 10 (120 mm ²) 12 (120 mm ²) | P.132 P.132 P.132 P.133 P.133 | | | | |
|---|-------|---|---|--|--|--|--|

栅板连接端子



快速接线端子

| | | | | | | | |
|---|--------|--|---|---|--------|---|--|
|  | DKU.. | 15 (1.5 mm ²) 20 (2.5 mm ²) 30 (4 mm ²) 40 (6 mm ²) 60 (16 mm ²) | P.137 P.137 P.138 P.138 P.138 |  | DKB..N | 15 (1.5 mm ²) 20 (2.5 mm ²) 30 (4 mm ²) 40 (6 mm ²) 60 (16 mm ²) | P.139 P.139 P.140 P.140 P.140 |
|  | DKUU.. | 20 (2.5 mm ²) | P.137 |  | DKB | 80 (25 mm ²) 100 (50 mm ²) 150 (70 mm ²) 200 (95 mm ²) 300 (240 mm ²) 500 (300 mm ²) | P.141 P.141 P.141 P.142 P.142 P.142 |
| | | | |  | DKBB.. | 10 (2.5 mm ²) | P.159 |

面板安装接线端子



快速接线端子

| | | | | | | | |
|---|--------------|--|---|---|----------------|---|--|
|  | DKUP..-XXPK | 15 (1.5 mm ²) 20 (2.5 mm ²) 30 (4 mm ²) 40 (6 mm ²) 60 (16 mm ²) | P.145 P.145 P.146 P.146 P.146 |  | DKB..N-XXPK | 15 (1.5 mm ²) 20 (2.5 mm ²) 30 (4 mm ²) 40 (6 mm ²) 60 (16 mm ²) | P.147 P.147 P.148 P.148 P.148 |
|  | DKUUP..-XXPK | 20 (2.5 mm ²) | P.145 |  | DKB..-XXPCK | 80 (25 mm ²) 100 (50 mm ²) 150 (70 mm ²) 200 (95 mm ²) 300 (240 mm ²) 500 (300 mm ²) | P.149 P.149 P.149 P.150 P.150 P.150 |
| | | | |  | DKBB..-XXPK | 10 (2.5 mm ²) | P.147 |
| | | | |  | DKBH...-XXXPCK | 285 (150mm ²) 420 (300mm ²) | P.151 P.151 |

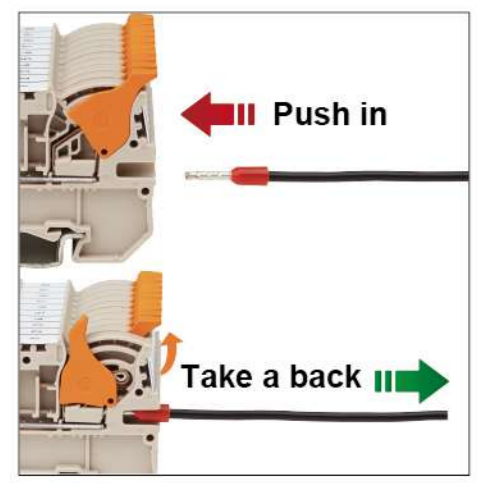


P-LUP Design Terminal

拉霸式端子



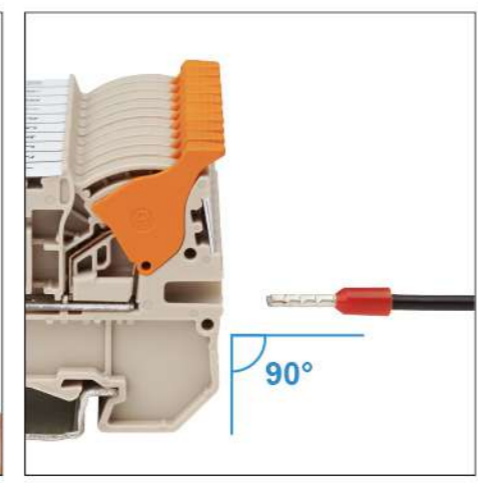
- **操作便捷**
拉霸手柄采用人体工学设计，操作方便，节省时间，接线快捷，轻松实现高效连接。
- **免工具进退线**
拉霸结构设计可直接插入硬质导线或带冷压头多股软导线，无需任何工具，大幅节省接线时间。退线同样无需工具，通过手柄即可释放导线。
- **连接可靠稳定**
其特有的拉霸结构设计通过端子内部的夹紧结构固定导线，杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性，实现系统内部的高效运行。



直插式 (PID) 接线
通过拉霸手柄释放导线



拉霸手柄操作方便，省时便捷，保障高效连接



杠杆式设计确保导线插入的可靠性与长期稳定性



P-LUP 结构设计无需工具即可直接锁紧硬导线和带冷压头软线，操作方便。通过手柄操作可轻松释放导线。大幅节省进退线操作时间。杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性，实现系统内部的高效运行。

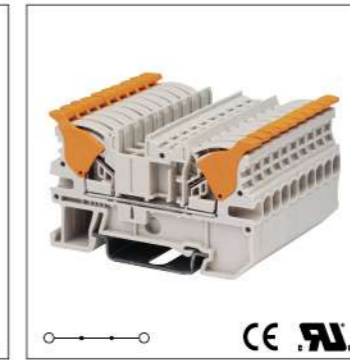
DPH 系列

配件

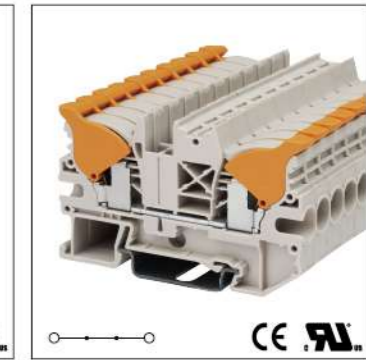
| | |
|---------------|--|
| 终端隔板 | |
| 分组隔板 | |
| 横联组件 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 10 | |
| 20 | |
| 横联组件 | |
| 500 | |
| 测试插头 | |
| 补偿端板 | |
| 终端标识牌 | |
| 标识牌 (上边/侧边) | |
| 平板标识牌 (上边/侧边) | |
| 适用轨道 | |
| 压着端子 | |



| DPH1.5 | | | |
|-----------------------------|-------------|-------------------|-----|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 | |
| 额定电流 (A) | 15 | 17.5 | |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~14 | 0.14~1.5 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 1.5 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 1.5 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 8 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 3.5 / 55.5 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 32.7 / 34.2 | | |
| 包装量 | 100 | | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 | |
| ■ | DPH1.5-RD | 100 | |
| ■ | DPH1.5-BL | 100 | |
| 型号 | 包装量 | 型号 | 包装量 |
| DPH1.5C | 50 | DPH2.5C | 50 |
| AKSPS-001-OR | 10 | AKSPS-001-OR | 10 |
| DSD03-1.502 | 50 | DSD01-2.502N | 50 |
| DSD03-1.503 | 50 | DSD01-2.503N | 50 |
| DSD03-1.504 | 10 | DSD01-2.504N | 50 |
| DSD03-1.505 | 10 | DSD01-2.505N | 10 |
| DSD03-1.510 | 10 | DSD01-2.510N | 10 |
| DSD03-1.520 | 10 | DSD01-2.520N | 10 |
| | | DSD06-2.5500T | 1 |
| 0208-T004 | 10 | 0208-T001 | 10 |
| 0208-E004 | 10 | 0208-E001 | 10 |
| MKG-001 / MKG-002 | 20 | MKG-003 / MKG-004 | 20 |
| TM56HW / TM51HW | 20 | TM57HW / TM52HW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 |
| Page 190~191 | | Page 190~191 | |



| DPH2.5 | | | |
|-----------------------------|-------------|-------------------|-----|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 | |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 10~11 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 5.1 / 61 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 37.7 / 38.9 | | |
| 包装量 | 100 | | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 | |
| ■ | DPH2.5-RD | 100 | |
| ■ | DPH2.5-BL | 100 | |
| 型号 | 包装量 | 型号 | 包装量 |
| DPH2.5C | 50 | DPH6C | 50 |
| AKSPS-001-OR | 10 | AKSPS-002-OR | 10 |
| DSD01-2.502N | 50 | DSD01-602N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 | DSD01-603N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 | DSD01-604N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 | DSD01-605N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 | DSD01-610N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 | | |
| | | DSD06-2.5500T | 1 |
| 0208-T004 | 10 | 0208-T003 | 10 |
| 0208-E004 | 10 | 0208-E003 | 10 |
| MKG-001 / MKG-002 | 20 | | |
| TM56HW / TM51HW | 20 | TM59HW / TM54HW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 |
| Page 190~191 | | Page 190~191 | |



| DPH6 | | | |
|-----------------------------|-----------|-------------------|-----|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 42 | 41 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~8 | 0.5~6 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 10 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 6 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 16~17 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 8 / 70 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42 / 43.5 | | |
| 包装量 | 50 | | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 | |
| ■ | DPH6-RD | 50 | |
| ■ | DPH6-BL | 50 | |
| 型号 | 包装量 | 型号 | 包装量 |
| DPH6C | 50 | DPH6C | 50 |
| AKSPS-002-OR | 10 | AKSPS-002-OR | 10 |
| DSD01-602N | 50 | DSD01-602N | 50 |
| DSD01-603N | 50 | DSD01-603N | 50 |
| DSD01-604N | 50 | DSD01-604N | 50 |
| DSD01-605N | 10 | DSD01-605N | 10 |
| DSD01-610N | 10 | DSD01-610N | 10 |
| | | DSD06-2.5500T | 1 |
| 0208-T004 | 10 | 0208-T003 | 10 |
| 0208-E004 | 10 | 0208-E003 | 10 |
| MKG-001 / MKG-002 | 20 | | |
| TM56HW / TM51HW | 20 | TM59HW / TM54HW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 |
| Page 190~191 | | Page 190~191 | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



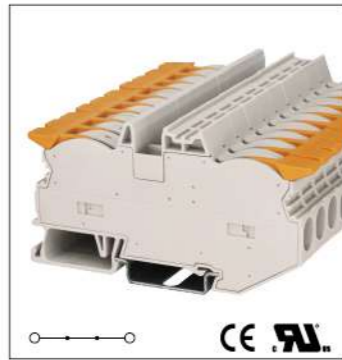


P-LUP 结构设计无需工具即可直接锁紧硬导线和带冷压头软线，操作方便。通过手柄操作可轻松释放导线。大幅节省进线操作时间。杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性，实现系统内部的高效运行。

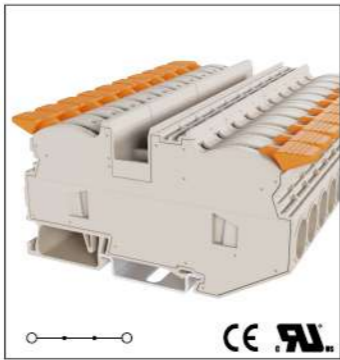
DPH 系列

配件

- 横联组件: 2, 3, 4, 5, 10, 20
- 标示牌(上边/侧边): 1 2 3 4 5 6 7
- 平板标示牌(上边/侧边): 1 2 3 4 5
- 适用轨道
- 压着端子



| DPH10 | | |
|--------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 55 | 57 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~6 | 0.5~10 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 16 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 10 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 18~20 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 10 / 93.1 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 48.6 / 50.1 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DPH10-RD | 50 |
| ■ | DPH10-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DSD01-1002N | 50 | |
| DSD01-1003N | 50 | |
| DSD01-1004N | 50 | |
| DSD01-1005N | 10 | |
| TM60HW / TM55HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| Page 190~191 | | |



| DPH16 | | |
|--------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 75 | 76 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~4 | 0.5~16 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 25 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 16 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 18~20 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 12 / 98 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 50.1 / 51.6 | |
| 包装量 | 40 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DPH16-RD | 40 |
| ■ | DPH16-BL | 40 |
| 型号 | 包装量 | |
| DSD01-1602N | 10 | |
| TM60HW / TM55HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| Page 190~191 | | |

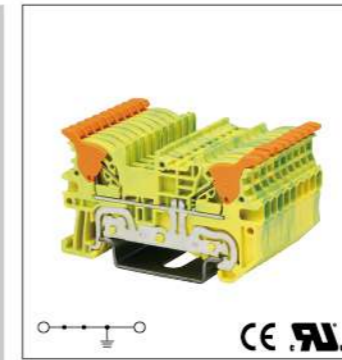


DPH...-PE 系列为接地系列端子，采用高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通。P-LUP结构设计无需工具即可直接锁紧硬导线和带冷压头软线，操作方便。通过手柄操作可轻松释放导线。大幅节省进线操作时间，杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性，实现系统内部的高效运行。

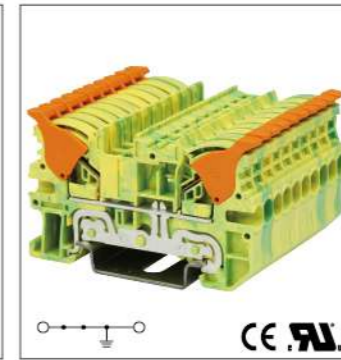
DPH...PE 系列

配件

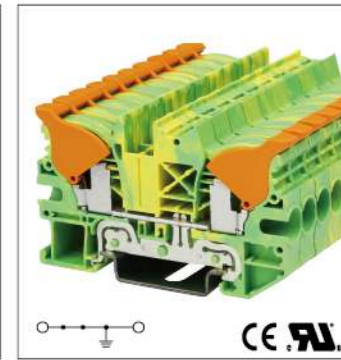
- 终端隔板
- 分组隔板
- 测试插头
- 补偿端子
- 终端标示牌
- 标示牌(上边/侧边): 1 2 3 4 5 6 7
- 平板标示牌(上边/侧边): 1 2 3 4 5
- 适用轨道
- 压着端子



| DPH1.5-PE | | |
|--------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~14 | 0.14~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 1.5 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 1.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 8 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 3.5 / 55.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 32.7 / 34.2 | |
| 包装量 | 100 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DPH1.5C | 50 | |
| AKSPS-001-OR | 50 | |
| 0208-T004 | 10 | |
| 0208-E004 | 10 | |
| MKG-001 / MKG-002 | 20 | |
| TM56HW / TM51HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| Page 190~191 | | |



| DPH2.5-PE | | |
|--------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 61 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 37.4 / 38.9 | |
| 包装量 | 100 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DPH2.5C | 50 | |
| AKSPS-001-OR | 50 | |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| MKG-003 / MKG-004 | 20 | |
| TM57HW / TM52HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| Page 190~191 | | |



| DPH6-PE | | |
|--------------------|-----------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~8 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 10 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 16~17 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 70 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42 / 43.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DPH6C | 20 | |
| AKSPS-002-OR | 10 | |
| 0208-T003 | 10 | |
| 0208-E003 | 10 | |
| TM59HW / TM54HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| Page 190~191 | | |

直通型接地端子 / Feed-through Grounding Terminal Blocks



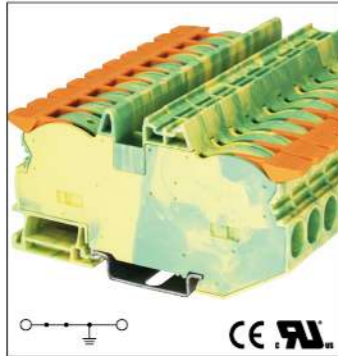
DPH...-PE 系列为接地系列端子, 采用高品质导体材料, 实现接地端与接地系统间的可靠导通。

P-LUP结构设计无需工具即可直接锁紧硬导线和带冷压头软线, 操作方便。通过手柄操作可轻松释放导线。大幅节省进退线操作时间, 杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性, 实现系统内部的高效运行。

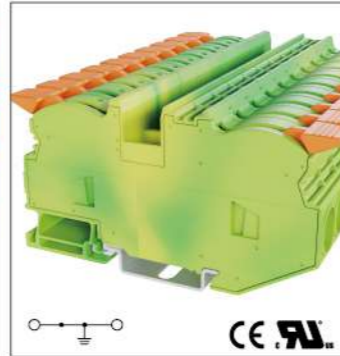
DPH..PE 系列

配件

- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 压着端子



| DPH10-PE | | |
|--------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~6 | 0.5~10 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 16 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 10 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 18~20 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 10 / 93.1 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 48.6 / 50.1 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| TM60HW / TM55HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| Page 190~191 | | |



| DPH16-PE | | |
|--------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~4 | 0.5~16 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 25 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 16 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 18~20 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 12 / 98 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 50.1 / 51.6 | |
| 包装量 | 40 | |
| 型号 | 包装量 | |
| TM60HW / TM55HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| Page 190~191 | | |

直通型接线端子 / Feed-Through Terminal Blocks

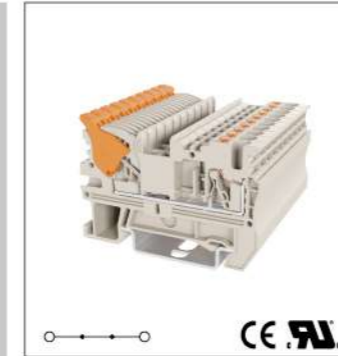


DPH...-DP系列端子将P-LUP和PID技术相结合, 无需工具即可直接锁紧硬导线和带冷压头软线, 操作方便, 在紧凑空间内有应用优势。一侧通过手柄操作可轻松释放导线。大幅节省进退线操作时间, 杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性, 实现系统内部的高效运行。

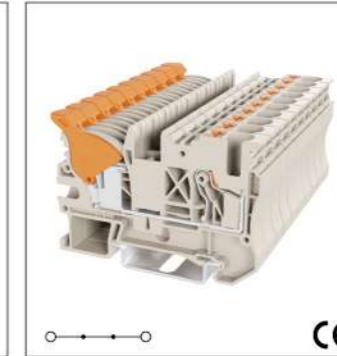
DPH..DP 系列

配件

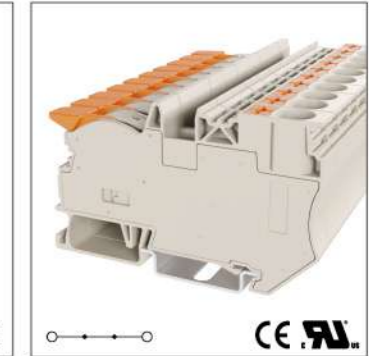
- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件
- 测试插头
- 补偿端子
- 终端标示牌
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具(mm)
- 压着端子



| DPH2.5-DP | | |
|----------------------|--------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 4 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 2.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 54.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 37.7 / 39.2 | |
| 包装量 | 100 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DPH2.5-DP-RD | 100 |
| ■ | DPH2.5-DP-BL | 100 |
| 型号 | 包装量 | |
| DPH2.5C-DP | 50 | |
| AKSPS-001-OR | 10 | |
| DSD01-2.502N | 50 | |
| DSD01-2.503N | 50 | |
| DSD01-2.504N | 50 | |
| DSD01-2.505N | 10 | |
| DSD01-2.510N | 10 | |
| DSD01-2.520N | 10 | |
| DSD06-2.5500T | 1 | |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| MKG-003 / MKG-004 | 20 | |
| TM57HW / TM52HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |



| DPH6-DP | | |
|--------------------|------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 40 | 41 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~8 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 10 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 6 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 16~17 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 63 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42 / 43.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DPH6-DP-RD | 50 |
| ■ | DPH6-DP-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DPH6C-DP | 20 | |
| AKSPS-002-OR | 10 | |
| DSD01-602N | 50 | |
| DSD01-603N | 50 | |
| DSD01-604N | 50 | |
| DSD01-605N | 10 | |
| DSD01-610N | 10 | |
| 0208-T003 | 10 | |
| 0208-E003 | 10 | |
| TM59HW / TM54HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Page 190~191 | | |



| DPH10-DP | | |
|----------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 55 | 57 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~6 | 0.5~10 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 16 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 10 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 18~20 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 10 / 80.4 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 48.6 / 50.1 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DPH10-DP-RD | 50 |
| ■ | DPH10-DP-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DSD01-1002N | 50 | |
| DSD01-1003N | 50 | |
| DSD01-1004N | 50 | |
| DSD01-1005N | 10 | |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | | |
| Page 190~191 | | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件, 额定电流最大到 17.5A。



DPH...-DP系列端子将P-LUP和PID技术相结合，无需工具即可直接锁紧硬导线和带冷压头软线，操作方便，在紧凑空间内有应用优势。一侧通过手柄操作可轻松释放导线。大幅节省进退线操作时间，杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性，实现系统内部的高效运行。

DPH...DP 系列

配件



| DPH16-DP | | |
|-----------------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 75 | 76 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~4 | 0.5~16 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 25 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 16 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 18~20 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 12 / 85.2 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 52.8 / 54.3 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DPH16-DP-RD | 50 |
| ■ | DPH16-DP-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DSD01-1602N | 10 | |
| TM60HW / TM55HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | | |
| Page 190~191 | | |



| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-----------------|----------|
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 66.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 37.7 / 39.2 | |
| 包装量 | 100 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DPH2.5-DP-TN-RD | 100 |
| ■ | DPH2.5-DP-TN-BL | 100 |
| 型号 | 包装量 | |
| DPH2.5C-DP-TN | 20 | |
| AKSPS-003-OR | 10 | |
| DSD01-2.502N | 50 | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 | |
| 0208-T001 | 10 | 10 |
| 0208-E001 | 10 | 10 |
| MKG-003 / MKG-004 | 20 | |
| TM57HW / TM52HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | 10 |
| TS-35N | 20 | 20 |
| TS-35/15N | 10 | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |

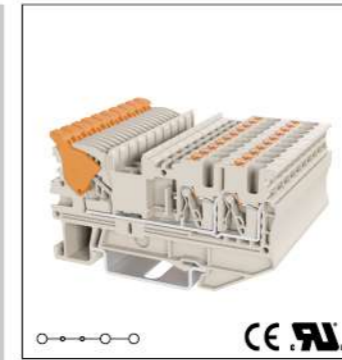
| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|---------------|-------|
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 40 | 41 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~8 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 10 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 16~17 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 79.8 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42 / 43.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DPH6-DP-TN-RD | 50 |
| ■ | DPH6-DP-TN-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DPH6C-DP-TN | 20 | |
| DSD01-602N | 50 | 50 |
| DSD01-603N | 50 | 50 |
| DSD01-604N | 50 | 50 |
| DSD01-605N | 10 | 10 |
| DSD01-610N | 10 | 10 |
| 0208-T003 | 10 | 10 |
| 0208-E003 | 10 | 10 |
| TM59HW / TM54HW | 20 | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | 10 |
| TS-35N | 20 | 20 |
| TS-35/15N | 10 | 10 |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Page 190~191 | | |



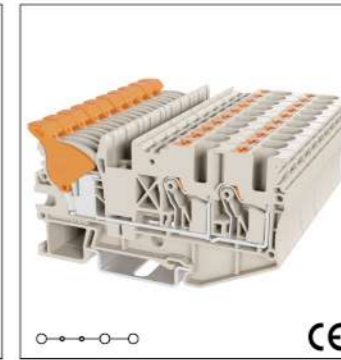
DPH...-DP-TN 系列为 3 接口接线端子，将P-LUP和PID技术相结合，无需工具即可直接锁紧硬导线和带冷压头软线，操作方便，在紧凑空间内有应用优势。一侧通过手柄操作可轻松释放导线。大幅节省进退线操作时间，杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性，实现系统内部的高效运行。

DPH...DP-TN 系列

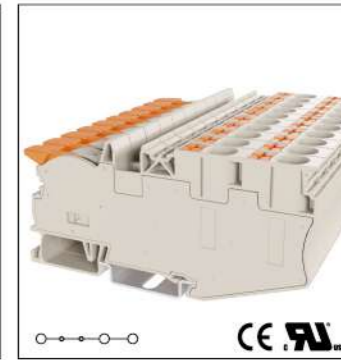
配件



| DPH2.5-DP-TN | | |
|-----------------------------|-----------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 66.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 37.7 / 39.2 | |
| 包装量 | 100 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DPH2.5-DP-TN-RD | 100 |
| ■ | DPH2.5-DP-TN-BL | 100 |
| 型号 | 包装量 | |
| DPH2.5C-DP-TN | 20 | |
| AKSPS-003-OR | 10 | |
| DSD01-2.502N | 50 | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 | |
| 0208-T001 | 10 | 10 |
| 0208-E001 | 10 | 10 |
| MKG-003 / MKG-004 | 20 | |
| TM57HW / TM52HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | 10 |
| TS-35N | 20 | 20 |
| TS-35/15N | 10 | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |



| DPH6-DP-TN | | |
|-----------------------------|---------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 40 | 41 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~8 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 10 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 16~17 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 79.8 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42 / 43.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DPH6-DP-TN-RD | 50 |
| ■ | DPH6-DP-TN-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DPH6C-DP-TN | 20 | |
| DSD01-602N | 50 | 50 |
| DSD01-603N | 50 | 50 |
| DSD01-604N | 50 | 50 |
| DSD01-605N | 10 | 10 |
| DSD01-610N | 10 | 10 |
| 0208-T003 | 10 | 10 |
| 0208-E003 | 10 | 10 |
| TM59HW / TM54HW | 20 | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | 10 |
| TS-35N | 20 | 20 |
| TS-35/15N | 10 | 10 |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Page 190~191 | | |



| DPH10-DP-TN | | |
|-----------------------------|----------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 55 | 57 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~6 | 0.5~10 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 16 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 10 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 18~20 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 10 / 101.9 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 48.6 / 50.1 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DPH10-DP-TN-RD | 50 |
| ■ | DPH10-DP-TN-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DSD01-1002N | 50 | 50 |
| DSD01-1003N | 50 | 50 |
| DSD01-1004N | 50 | 50 |
| DSD01-1005N | 10 | 10 |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | | |
| Page 190~191 | | |

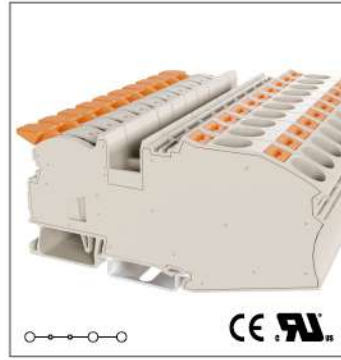
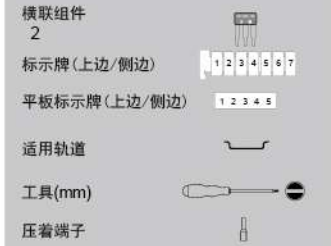
*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



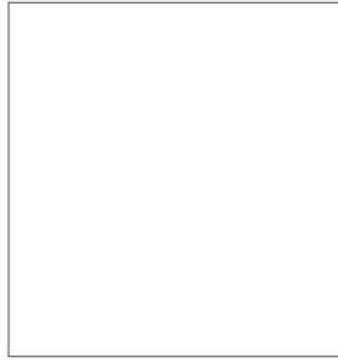
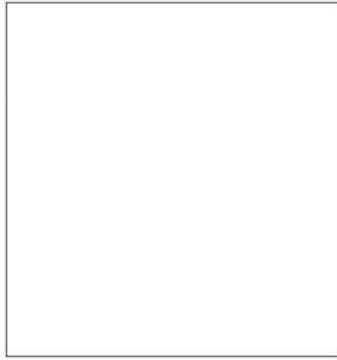
DPH...-DP-TN 系列为 3 接口接线端子，将 P-LUP 和 PID 技术相结合，无需工具即可直接锁紧硬导线和带冷压头软线，操作方便，在紧凑空间内有应用优势。一侧通过手柄操作可轻松释放导线。大幅节省进退线操作时间，杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性，实现系统内部的高效运行。

DPH...DP-TN 系列

配件



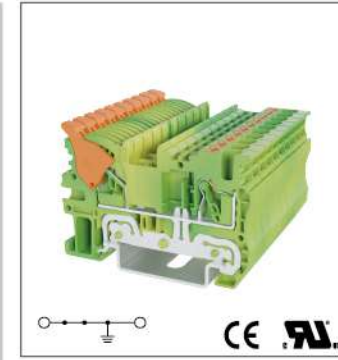
| DPH16-DP-TN | | |
|-----------------------------|----------------|-------------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 75 | 76 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~4 | 0.5~16 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 25 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 16 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | | 18~20 |
| 绝缘材料 | | PA |
| T/W (mm) | | 12 / 110 |
| H/H on TS-35N (mm) | | 52.8 / 54.3 |
| 包装量 | | 50 |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DPH16-DP-TN-RD | 50 |
| ■ | DPH16-DP-TN-BL | 50 |
| 型号 | | 包装量 |
| DSD01-1602N | | 10 |
| TM60HW / TM55HW | | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | | 10 |
| TS-35N | | 20 |
| TS-35/15N | | 10 |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | | |
| Page 190~191 | | |



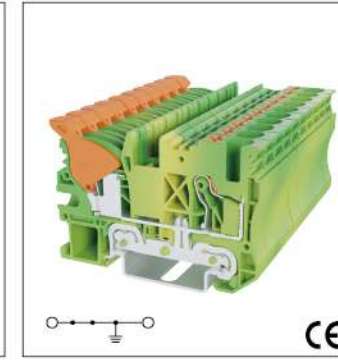
DPH...-DP-PE 系列接地端子将 P-LUP 和 PID 技术相结合，采用高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通。无需工具即可直接锁紧硬导线和带冷压头软线，操作方便。一侧通过手柄操作可轻松释放导线。大幅节省进退线操作时间，杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性，实现系统内部的高效运行。

DPH...DP-PE 系列

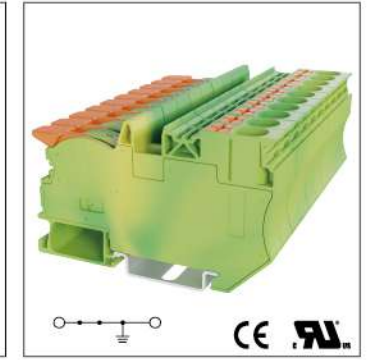
配件



| DPH2.5-DP-PE | | |
|-----------------------------|-------|-------------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 2.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | | 10~11 |
| 绝缘材料 | | PA |
| T/W (mm) | | 5.1 / 54.7 |
| H/H on TS-35N (mm) | | 37.7 / 39.2 |
| 包装量 | | 100 |
| 型号 | | 包装量 |
| DPH2.5C-DP | | 50 |
| AKSPS-001-OR | | 10 |
| 0208-T001 | | 10 |
| 0208-E001 | | 10 |
| MKG-003 / MKG-004 | | 20 |
| TM57HW / TM52HW | | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | | 10 |
| TS-35N | | 20 |
| TS-35/15N | | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |

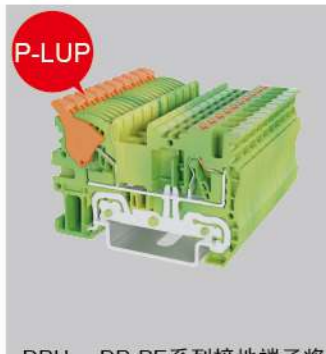


| DPH6-DP-PE | | |
|-----------------------------|------|-----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~8 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 10 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 6 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | | 16~17 |
| 绝缘材料 | | PA |
| T/W (mm) | | 8 / 63 |
| H/H on TS-35N (mm) | | 42 / 43.5 |
| 包装量 | | 50 |
| 型号 | | 包装量 |
| DPH6C-DP | | 20 |
| AKSPS-002-OR | | 10 |
| 0208-T003 | | 10 |
| 0208-E003 | | 10 |
| TM59HW / TM54HW | | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | | 10 |
| TS-35N | | 20 |
| TS-35/15N | | 10 |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Page 190~191 | | |



| DPH10-DP-PE | | |
|-----------------------------|------|-------------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~6 | 0.5~10 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 16 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 10 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | | 18~20 |
| 绝缘材料 | | PA |
| T/W (mm) | | 10 / 80.4 |
| H/H on TS-35N (mm) | | 48.6 / 50.1 |
| 包装量 | | 50 |
| 型号 | | 包装量 |
| TM60HW / TM55HW | | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | | 10 |
| TS-35N | | 20 |
| TS-35/15N | | 10 |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | | |
| Page 190~191 | | |

直通型接地端子 / Feed-Through Grounding Terminal Blocks



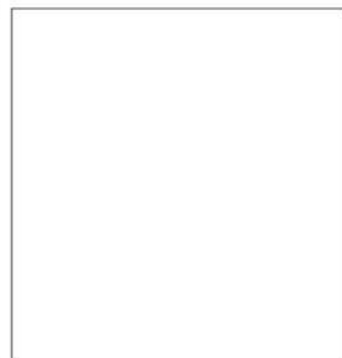
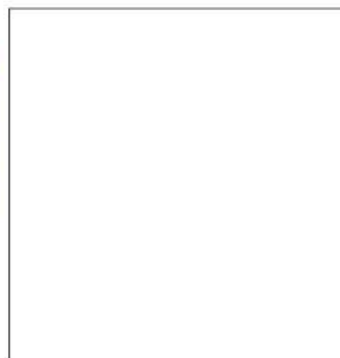
DPH...-DP-PE系列接地端子将P-LUP和PID技术相结合,采用高品质导体材料,实现接地端与接地系统间的可靠导通。无需工具即可直接锁紧硬导线和带冷压头软线,操作方便。一侧通过手柄操作可轻松释放导线。大幅节省进退线操作时间,杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性,实现系统内部的高效运行。

DPH..DP-PE 系列

配件



| DPH16-DP-PE | | |
|----------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~4 | 0.5~16 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 25 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 16 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 18~20 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 12 / 85.2 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 52.8 / 54.3 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| TM60HW / TM55HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | | |
| Page 190~191 | | |



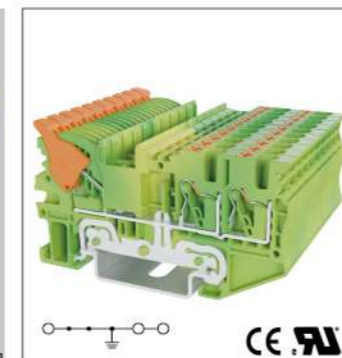
直通型三位接地端子 / Feed-Through 3-Conductor Grounding Terminal Blocks



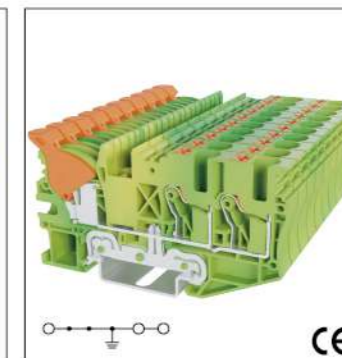
DPH...-DP-TN-PE系列为3接口接线端子,将P-LUP和PID技术相结合,采用高品质导体材料,实现接地端与接地系统间的可靠导通。无需工具即可直接锁紧硬导线和带冷压头软线,操作方便,在紧凑空间内有应用优势。一侧通过手柄操作可轻松释放导线。大幅节省进退线操作时间,杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性,实现系统内部的高效运行。

DPH..DP-TN-PE 系列

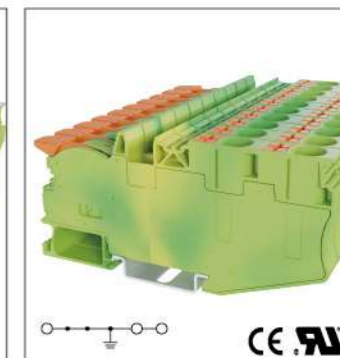
配件



| DPH2.5-DP-TN-PE | | |
|----------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 66.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 37.7 / 39.2 | |
| 包装量 | 100 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DPH2.5C-DP-TN | 20 | |
| AKSPS-003-OR | 10 | |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| MKG-003 / MKG-004 | 20 | |
| TM57HW / TM52HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |



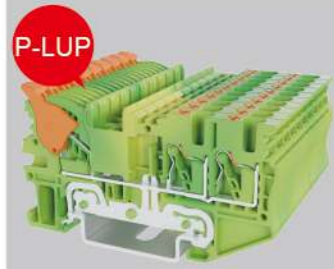
| DPH6-DP-TN-PE | | |
|--------------------|-----------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~8 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 10 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 16~17 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 79.8 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42 / 43.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DPH6C-DP-TN | 20 | |
| 0208-T003 | 10 | |
| 0208-E003 | 10 | |
| TM59HW / TM54HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Page 190~191 | | |



| DPH10-DP-TN-PE | | |
|----------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~6 | 0.5~10 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 16 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 10 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 18~20 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 10 / 101.9 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 48.6 / 50.1 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| TM60HW / TM55HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | | |
| Page 190~191 | | |

拉霸式端子

直通型三位接地端子 / Feed-Through 3-Conductor Grounding Terminal Blocks

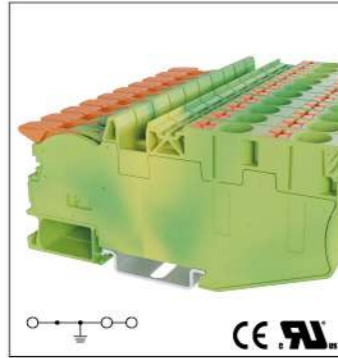


DPH...DP-TN-PE系列为3接口接线端子，将P-LUP和PID技术相结合，采用高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通。无需工具即可直接锁紧硬导线和带冷压头软线，操作方便，在紧凑空间内有应用优势。一侧通过手柄操作可轻松释放导线。大幅节省进退线操作时间，杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性，实现系统内部的高效运行。

DPH..DP-TN-PE 系列

配件

- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具(mm)
- 压着端子



| DPH16-DP-TN-PE | | |
|----------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20-4 | 0.5-16 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 25 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 16 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 18~20 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 12 / 110 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 52.8 / 54.3 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| TM60HW / TM55HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | | |
| Page 190~191 | | |

传感器/执行器信号端子 / Sensor/Actuator Terminal Blocks

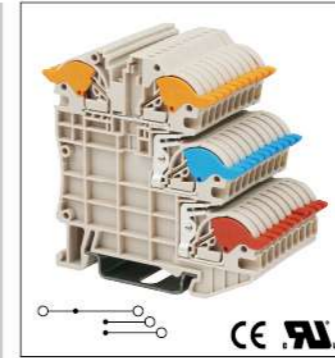


DPH1.5SG...系列是三层结构传感器/执行器接线端子。顶层接信号线，中间和底层用来接正负电源。直插技术加拉霸手柄操作，无需工具即可实现灵活进退线。稳定的夹紧结构可实现高效可靠的连接。

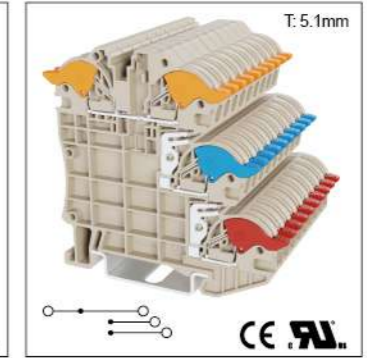
DPH..SG 系列

配件

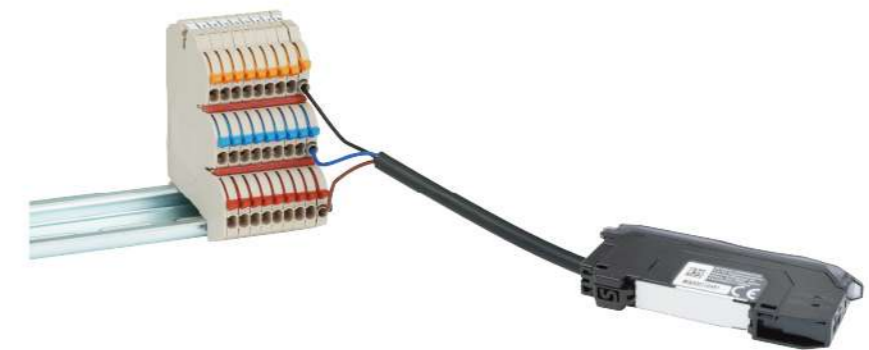
- 终端隔板
- 横联组件 (侧)
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 21
- 横联组件 (顶)
- 测试插头
- 补偿端板
- 终端标示牌
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 压着端子



| DPH1.5SG | | |
|--------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 14 | 15 |
| 冲击耐压 (KV) | | 4 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~14 | 0.14~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 1.5 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 1.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 8 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 3.5 / 68 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 62.2 / 63.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DPH1.5SGC | 20 | |
| DSD03-M1500 | 5 | |
| DSD03-M2007 | 5 | |
| DSD03-M2010.2 | 5 | |
| DSD03-M2014 | 5 | |
| DSD03-M2017.5 | 5 | |
| DSD03-M2035 | 5 | |
| DSD03-M2073.5 | 5 | |
| DSD03-1.502 | 50 | |
| DSD03-1.503 | 50 | |
| 0208-T004 | 10 | |
| 0208-E004 | 10 | |
| MKG-001 / MKG-002 | 20 | |
| TM51HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| Page 190~191 | | |

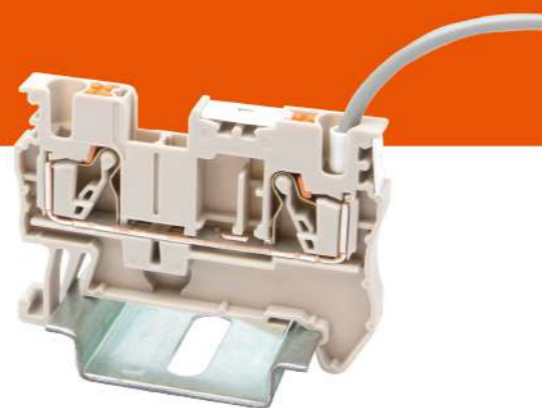


| DPH1.5SGU | | |
|--------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 14 | 15 |
| 冲击耐压 (KV) | | 4 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~14 | 0.14~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 1.5 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 1.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 8 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 68 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 62.2 / 63.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DPH1.5SGC | 20 | |
| DSD03-M1500 | 5 | |
| MKG-003 / MKG-004 | 20 | |
| TM52HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| Page 190~191 | | |

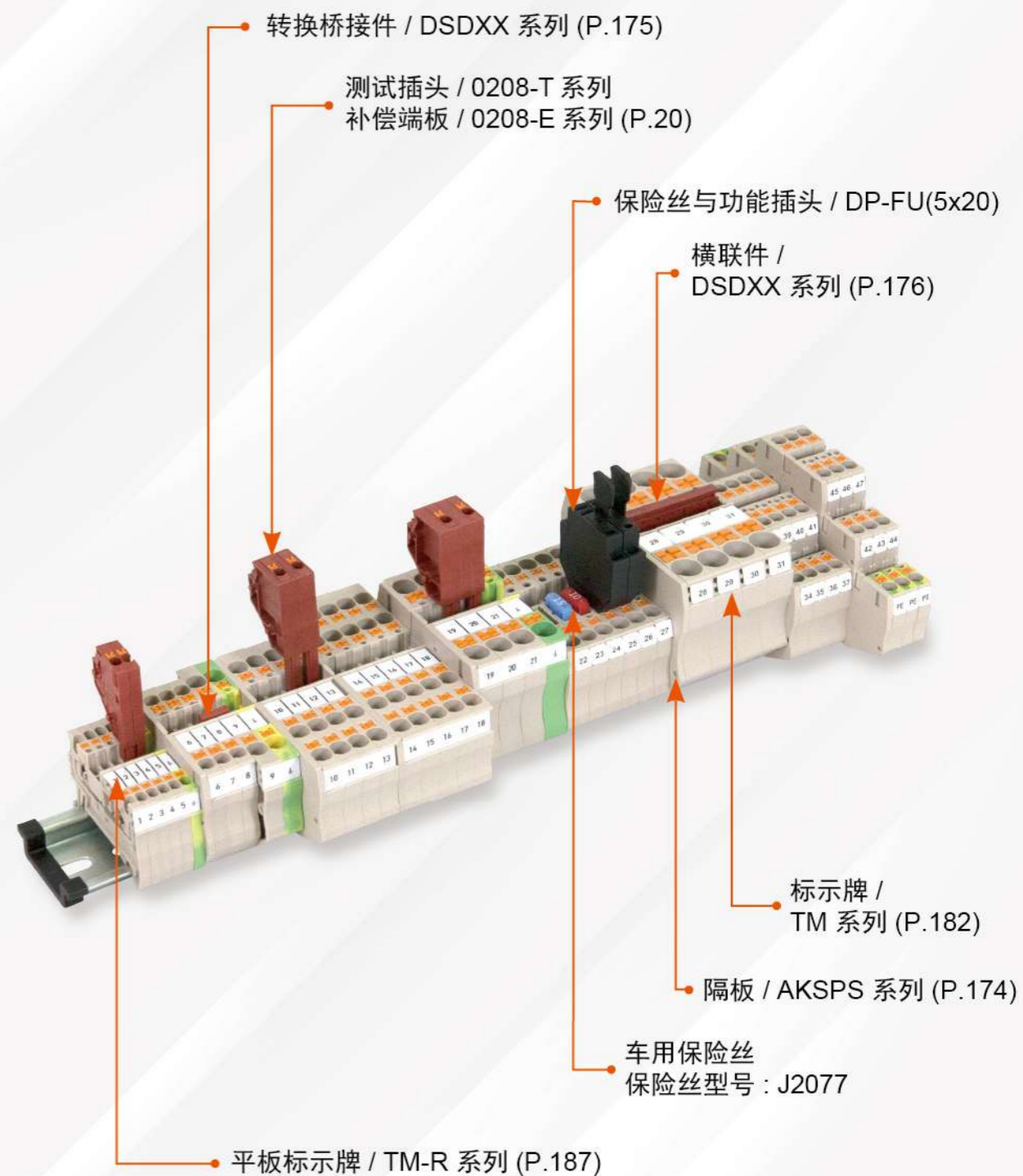


Push-In Design Terminal

直插式端子



- 直插式设计（PID）是一种兼具可靠性与便捷性的接线方式。通过端子内部的弹性夹紧结构固定导线，实现高效连接。
- PID 的主要特点是无需工具即可轻松插入硬质导线或带冷压头的多股软线。弹簧提供的夹紧力持续作用于导线，具备高抗振动、抗冲击性，在各类工业环境中均可提供稳定的连接。
- PID 接线不仅具备传统螺钉式接线的稳固性，而且在操作上更简易高效，可大幅度节省现场接线的时间成本。





DP...N 系列是 2 端口接线端子。PID 结构无需工具即可快速接线。可直接插入硬质导线或带冷压头的多股软线。提供便捷高效的接线方案, 节省工时。兼容适配多种标示系统配件, 清晰易识别。

DP... 系列

配件

- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 转换桥接件
- 横联组件 500
- 测试插头
- 补偿端板
- 终端标示牌
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



| DP1.5N | | | |
|-----------------------------|-------------|----------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 | |
| 额定电流 (A) | 15 | 17.5 | |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~14 | 0.14~1.5 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 1.5 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 1.5 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 8 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 3.5 / 46.6 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 30.6 / 32.1 | | |
| 包装量 | 100 | | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 | |
| ■ | DP1.5N-RD | 100 | |
| ■ | DP1.5N-BL | 100 | |
| ■ | DP1.5N-WPE | 10 | |
| 型号 | 包装量 | | |
| DP1.5C | 50 | | |
| AKSPS-001-OR | 10 | | |
| DSD03-1.502 | 50 | | |
| DSD03-1.503 | 50 | | |
| DSD03-1.504 | 50 | | |
| DSD03-1.505 | 10 | | |
| DSD03-1.510 | 10 | | |
| DSD03-1.520 | 10 | | |
| DSD03-1.5/2.5 | 10 | | |
| DSD03-1.5/4 | 10 | | |
| 0208-T004 | 10 | | |
| 0208-E004 | 10 | | |
| MKG-001 / MKG-002 | 20 | | |
| TM56HW / TM51HW | 20 | | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | | |
| TS-35N | 20 | | |
| TS-35/15N | 10 | | |
| 0.4x2.5 DNT11-0102 | | | |
| Page 190~191 | | | |



| DP2.5N | | | |
|-----------------------------|------------|----------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 | |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 5.1 / 49 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 35 / 36.5 | | |
| 包装量 | 100 | | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 | |
| ■ | DP2.5N-RD | 100 | |
| ■ | DP2.5N-BL | 100 | |
| ■ | DP2.5N-WPE | 10 | |
| 型号 | 包装量 | | |
| DP2.5C | 50 | | |
| AKSPS-001-OR | 10 | | |
| DSD01-2.502N | 50 | | |
| DSD01-2.503N | 50 | | |
| DSD01-2.504N | 50 | | |
| DSD01-2.505N | 10 | | |
| DSD01-2.510N | 10 | | |
| DSD01-2.520N | 10 | | |
| DSD03-1.5/2.5 | 10 | | |
| DSD03-2.5/4 | 10 | | |
| DSD03-2.5/6 | 10 | | |
| DSD03-2.5/10 | 10 | | |
| DSD03-2.5/16 | 10 | | |
| DSD06-2.5500T | 1 | | |
| 0208-T001 | 10 | | |
| 0208-E001 | 10 | | |
| MKG-003 / MKG-004 | 20 | | |
| TM57HW / TM52HW | 20 | | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | | |
| TS-35N | 20 | | |
| TS-35/15N | 10 | | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | | |
| Page 190~191 | | | |



| DP4N | | | |
|-----------------------------|-----------|-------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 | |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~10 | 0.2~4 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 6.1 / 57 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 35 / 36.5 | | |
| 包装量 | 100 | | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 | |
| ■ | DP4N-RD | 100 | |
| ■ | DP4N-BL | 100 | |
| ■ | DP4N-WPE | 10 | |
| 型号 | 包装量 | | |
| DP4C | 50 | | |
| AKSPS-001-OR | 10 | | |
| DSD01-402N | 50 | | |
| DSD01-403N | 50 | | |
| DSD01-404N | 50 | | |
| DSD01-405N | 10 | | |
| DSD01-410N | 10 | | |
| DSD01-420N | 10 | | |
| DSD03-1.5/4 | 10 | | |
| DSD03-2.5/4 | 10 | | |
| DSD03-4/6 | 10 | | |
| DSD03-4/10 | 10 | | |
| DSD03-4/16 | 10 | | |
| 0208-T002 | 10 | | |
| 0208-E002 | 10 | | |
| MKG-003 / MKG-004 | 20 | | |
| TM58HW / TM53HW | 20 | | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | | |
| TS-35N | 20 | | |
| TS-35/15N | 10 | | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | | |
| Page 190~191 | | | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件, 额定电流最大到 17.5A。



| DP6N | | | |
|-----------------------------|-----------|-------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 40 | 41 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~8 | 0.5~6 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 10 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 6 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 8 / 57.8 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42 / 43.5 | | |
| 包装量 | 50 | | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 | |
| ■ | DP6N-RD | 50 | |
| ■ | DP6N-BL | 50 | |
| ■ | DP6N-WPE | 10 | |
| 型号 | 包装量 | | |
| DP6C | 50 | | |
| AKSPS-002-OR | 10 | | |
| DSD01-602N | 50 | | |
| DSD01-603N | 50 | | |
| DSD01-604N | 50 | | |
| DSD01-605N | 10 | | |
| DSD01-610N | 10 | | |
| DSD03-2.5/6 | 10 | | |
| DSD03-4/6 | 10 | | |
| DSD03-6/16 | 10 | | |
| 0208-T003 | 10 | | |
| 0208-E003 | 10 | | |
| TM59HW / TM54HW | 20 | | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | | |
| TS-35N | 20 | | |
| TS-35/15N | 10 | | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | | |
| Page 190~191 | | | |



| DP10 | | | |
|-----------------------------|-------------|--------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 60 | 57 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~6 | 0.5~10 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 16 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 10 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 18 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 10 / 69 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 49.3 / 50.1 | | |
| 包装量 | 50 | | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 | |
| ■ | DP10-RD | 50 | |
| ■ | DP10-BL | 50 | |
| ■ | DP10-WPE | 10 | |
| 型号 | 包装量 | | |
| DP10C | 50 | | |
| DSD01-1002N | 50 | | |
| DSD01-1003N | 50 | | |
| DSD01-1004N | 50 | | |
| DSD01-1005N | 10 | | |
| DSD03-2.5/10 | 10 | | |
| DSD03-4/10 | 10 | | |
| 0208-T004 | 10 | | |
| 0208-E004 | 10 | | |
| TM60HW / TM55HW | 20 | | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | | |
| TS-35N | 20 | | |
| TS-35/15N | 10 | | |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | | | |
| Page 190~191 | | | |



| DP16 | | | |
|-----------------------------|-------------|--------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 82 | 76 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~4 | 0.5~16 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 25 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 16 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 18 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 12 / 76.5 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 53.1 / 54.3 | | |
| 包装量 | 50 | | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 | |
| ■ | DP16-RD | 50 | |
| ■ | DP16-BL | 50 | |
| 型号 | 包装量 | | |
| DP16C | 10 | | |
| DSD01-1602N | 10 | | |
| DSD03-2.5/16 | 10 | | |
| DSD03-4/16 | 10 | | |
| DSD03-6/16 | 10 | | |
| 0208-E001 | 10 | | |
| 0208-E002 | 10 | | |
| 0208-E003 | 10 | | |
| 0208-E004 | 10 | | |
| TM60HW / TM55HW | 20 | | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | | |
| TS-35N | 20 | | |
| TS-35/15N | 10 | | |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | | | |
| Page 190~191 | | | |



| 测试插头 | | |
|-----------|-------|-----|
| 型号 | 间距 | 包装量 |
| 0208-T001 | 5.1mm | 10 |
| 0208-T002 | 6.1mm | 10 |
| 0208-T003 | 8mm | 10 |
| 0208-T004 | 3.5mm | 10 |



| 垫片 | | |
|-----------|-------|-----|
| 型号 | 间距 | 包装量 |
| 0208-E001 | 5.1mm | 10 |
| 0208-E002 | 6.1mm | 10 |
| 0208-E003 | 8mm | 10 |
| 0208-E004 | 3.5mm | 10 |



测试插头可通过探针直径为 2.3mm 的垫片延长, 可与接线端子紧密接触, 完成任何复杂的测试任务。



PID

DP...N-TR 系列是 4 端口接线端子，其紧凑设计可实现灵活连接。PID 结构无需工具即可快速接线。可直接插入硬质导线或带冷压头的多股软线。提供便捷高效的接线方案，节省工时。

TBK...-TN 通过插入式桥接件可以并联两个或多个接线端子。

兼容适配多种标示系统配件，清晰易识别。

DP...N-TR 系列

配件

- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 转换桥接件
- 横联组件 500
- 测试插头
- 补偿端板
- 终端标示牌
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



| DP1.5N-TR | | |
|----------------------|---------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 15 | 17.5 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~14 | 0.14~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 1.5 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 1.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 8 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 3.5 / 69.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 30.6 / 32.1 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DP1.5N-TR-RD | 50 |
| ■ | DP1.5N-TR-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DP1.5C-TR | 20 | |
| AKSPS-004-OR | 10 | |
| DSD03-1.502 | 50 | |
| DSD03-1.503 | 50 | |
| DSD03-1.504 | 50 | |
| DSD03-1.505 | 10 | |
| DSD03-1.510 | 10 | |
| DSD03-1.520 | 10 | |
| DSD03-1.5/2.5 | 10 | |
| DSD03-1.5/4 | 10 | |
| | DSD06-2.5500T | 1 |
| 0208-T004 | 10 | |
| 0208-E004 | 10 | |
| MKG-001 / MKG-002 | 20 | |
| TM56HW / TM51HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.4x2.5 DNT11-0102 | | |
| Page 190~191 | | |



| DP2.5N-TR | | |
|----------------------|---------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 72.6 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 35 / 36.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DP2.5N-TR-RD | 50 |
| ■ | DP2.5N-TR-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DP2.5C-TR | 20 | |
| AKSPS-004-OR | 10 | |
| DSD01-2.502N | 50 | |
| DSD01-2.503N | 50 | |
| DSD01-2.504N | 50 | |
| DSD01-2.505N | 10 | |
| DSD01-2.510N | 10 | |
| DSD01-2.520N | 10 | |
| DSD03-1.5/2.5 | 10 | |
| DSD03-2.5/4 | 10 | |
| DSD03-2.5/6 | 10 | |
| DSD03-2.5/10 | 10 | |
| DSD03-2.5/16 | 10 | |
| | DSD06-2.5500T | 1 |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| MKG-003 / MKG-004 | 20 | |
| TM57HW / TM52HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |



| DP4N-TR | | |
|--------------------|------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 24~10 | 0.2~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 80.4 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 35 / 36.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DP4N-TR-RD | 50 |
| ■ | DP4N-TR-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DP4C-TR | 20 | |
| AKSPS-005-OR | 10 | |
| DSD01-402N | 50 | |
| DSD01-403N | 50 | |
| DSD01-404N | 50 | |
| DSD01-405N | 10 | |
| DSD01-410N | 10 | |
| DSD01-420N | 10 | |
| DSD03-1.5/4 | 10 | |
| DSD03-2.5/4 | 10 | |
| DSD03-4/6 | 10 | |
| DSD03-4/10 | 10 | |
| DSD03-4/16 | 10 | |
| 0208-T002 | 10 | |
| 0208-E002 | 10 | |
| MKG-003 / MKG-004 | 20 | |
| TM58HW / TM53HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Page 190~191 | | |



| DP6N-TR | | |
|--------------------|------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 40 | 41 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~8 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 10 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 91.4 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42 / 43.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DP6N-TR-RD | 50 |
| ■ | DP6N-TR-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DP6C-TR | 20 | |
| DSD01-602N | 50 | |
| DSD01-603N | 50 | |
| DSD01-604N | 50 | |
| DSD01-605N | 10 | |
| DSD01-610N | 10 | |
| DSD03-2.5/6 | 10 | |
| DSD03-4/6 | 10 | |
| DSD03-6/16 | 10 | |
| 0208-T003 | 10 | |
| 0208-E003 | 10 | |
| TM59HW / TM54HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Page 190~191 | | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DP...N-PE系列是2端口接线端子,采用高品质导体材料,实现接地端与接地系统间的可靠导通。PID结构无需工具即可快速接线。可直接插入硬质导线或带冷压头的多股软线。提供便捷高效的接线方案,节省工时。

兼容适配多种标示系统配件,清晰易识别。

DP...-PE 系列

配件

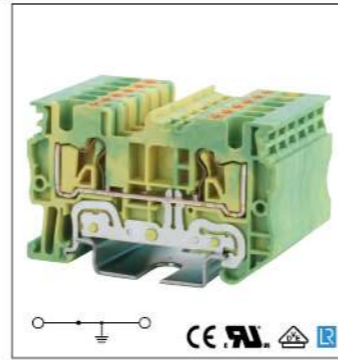
- 终端隔板
- 分组隔板
- 测试插头
- 补偿隔板
- 标记块
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



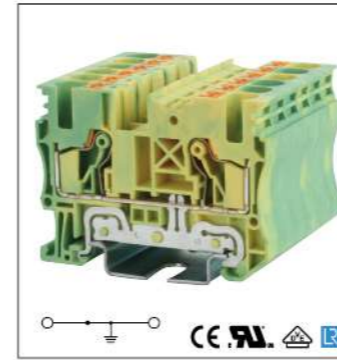
| DP1.5N-PE | | |
|----------------------|------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~14 | 0.14~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 1.5 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 1.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 8 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 3.5 / 47.2 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 30.6 / 32 | |
| 包装量 | 100 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP1.5C | 50 | |
| AKSPS-001-OR | 10 | |
| 0208-T004 | 10 | |
| 0208-E004 | 10 | |
| MKG-001 / MKG-002 | 20 | |
| TM56HW / TM51HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.4x2.5 DNT11-0102 | | |
| Page 190~191 | | |



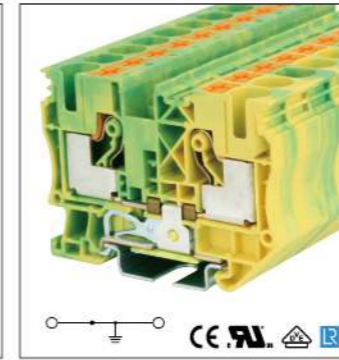
| DP2.5N-PE | | |
|----------------------|-----------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 49 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 35 / 36.5 | |
| 包装量 | 100 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP2.5C | 50 | |
| AKSPS-001-OR | 10 | |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| MKG-003 / MKG-004 | 20 | |
| TM57HW / TM52HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |



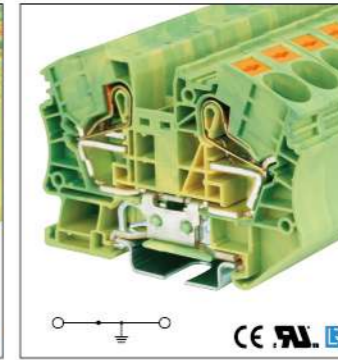
| DP4N-PE | | |
|--------------------|-----------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 24~10 | 0.2~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 57 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 35 / 36.5 | |
| 包装量 | 100 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP4C | 50 | |
| AKSPS-001-OR | 10 | |
| 0208-T002 | 10 | |
| 0208-E002 | 10 | |
| MKG-003 / MKG-004 | 20 | |
| TM58HW / TM53HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Page 190~191 | | |



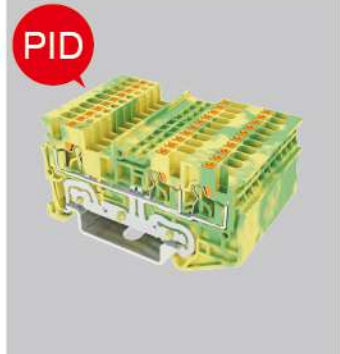
| DP6N-PE | | |
|--------------------|-----------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~8 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 10 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 57.8 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42 / 43.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP6C | 50 | |
| AKSPS-002-OR | 10 | |
| 0208-T003 | 10 | |
| 0208-E003 | 10 | |
| TM59HW / TM54HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Page 190~191 | | |



| DP10-PE | | |
|----------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~6 | 0.5~10 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 16 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 10 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 18 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 10 / 69 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 49.3 / 50.1 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP10C | 50 | |
| TM60HW / TM55HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | | |
| Page 190~191 | | |



| DP16-PE | | |
|----------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~4 | 0.5~16 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 25 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 16 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 18 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 12 / 76.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 53.1 / 54.3 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP16C | 10 | |
| TM60HW / TM55HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | | |
| Page 190~191 | | |

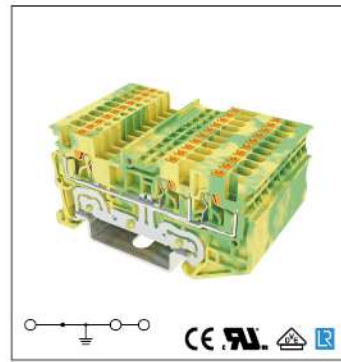


DP...N-TN-PE系列是3端口接线端子，尺寸与DP...-TN系列相同。采用高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通。该系列将PCTB用作接地，母线支持PCTB的机械和电气功能。多种插入式桥接件可供选，实现灵活桥接。

DP...-TN-PE 系列

配件

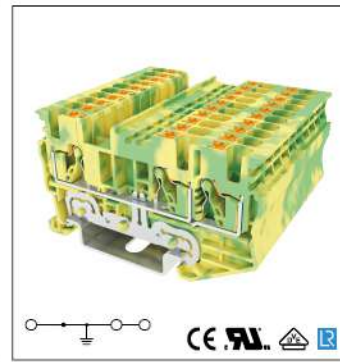
- 终端隔板
- 分组隔板
- 测试插头
- 补偿隔板
- 标记块
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



DP1.5N-TN-PE

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~14 | 0.14~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 1.5 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 1.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 8 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 3.5 / 58.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 30.6 / 32.1 | |
| 包装量 | 100 | |

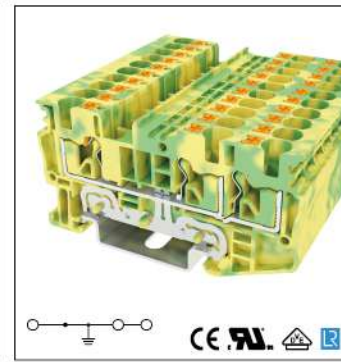
| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DP1.5C-TN | 20 |
| AKSPS-003-OR | 10 |
| 0208-T004 | 10 |
| 0208-E004 | 10 |
| MKG-001 / MKG-002 | 20 |
| TM56HW / TM51HW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.4x2.5 DNT11-0102 | |
| Page 190~191 | |



DP2.5N-TN-PE

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|------------|----------|
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 2.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 60.8 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 35 / 36.5 | |
| 包装量 | 100 | |

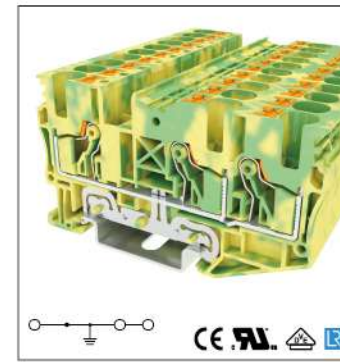
| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DP2.5C-TN | 20 |
| AKSPS-003-OR | 10 |
| 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 |
| MKG-003 / MKG-004 | 20 |
| TM57HW / TM52HW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | |



DP4N-TN-PE

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|------------|-------|
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~10 | 0.2~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 6 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 67.3 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 35 / 36.5 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|-------------------|-----|
| DP4C-TN | 20 |
| AKSPS-003-OR | 10 |
| 0208-T002 | 10 |
| 0208-E002 | 10 |
| MKG-003 / MKG-004 | 20 |
| TM58HW / TM53HW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.8x4 DNT11-0109 | |
| Page 190~191 | |



DP6N-TN-PE

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-----------|-------|
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~8 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 10 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 6 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 74.6 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42 / 43.5 | |
| 包装量 | 50 | |

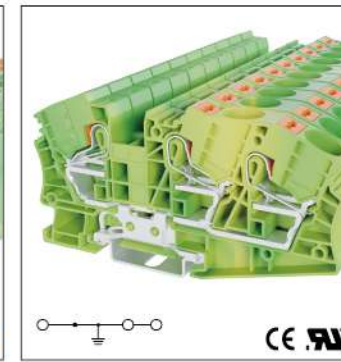
| 型号 | 包装量 |
|-------------------|-----|
| DP6C-TN | 10 |
| AKSPS-003-OR | 10 |
| 0208-T003 | 10 |
| 0208-E003 | 10 |
| TM59HW / TM54HW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.8x4 DNT11-0109 | |
| Page 190~191 | |



DP10-TN-PE

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-------------|--------|
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~6 | 0.5~10 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 16 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 10 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 18 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 10 / 90.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 49.3 / 50.1 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DP10C-TN | 10 |
| TM60HW / TM55HW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | |
| Page 190~191 | |



DP16-TN-PE

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-------------|--------|
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~4 | 0.5~16 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 25 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 16 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 18~19 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 12 / 101.3 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 53.1 / 54.3 | |
| 包装量 | 40 | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DP16C-TN | 10 |
| TM60HW / TM55HW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | |
| Page 190~191 | |



PID

DP...N-TR-PE 系列是 4 端口接线端子, 尺寸与 DP...-TR 系列相同。采用高品质导体材料, 实现接地端与接地系统间的可靠导通。该系列将 PCTB 用作接地, 母线支持 PCTB 的机械和电气功能。多种插入式桥接件可供选, 实现灵活桥接。

DP...N-TR-PE 系列

配件

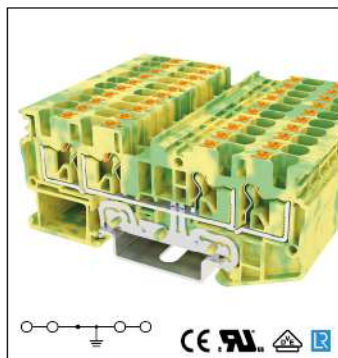
- 终端隔板
- 分组隔板
- 测试插头
- 补偿隔板
- 标记块
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



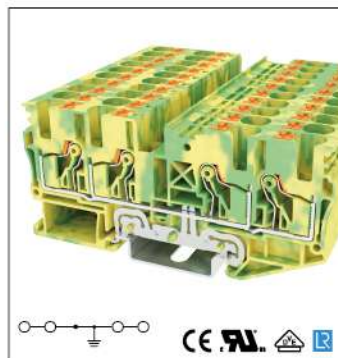
| DP1.5N-TR-PE | | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~14 | 0.14~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 1.5 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 1.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 8 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 3.5 / 69.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 30.6 / 32.1 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP1.5C-TR | 20 | |
| AKSPS-004-OR | 10 | |
| 0208-T004 | 10 | |
| 0208-E004 | 10 | |
| MKG-001 / MKG-002 | 20 | |
| TM56HW / TM51HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.4x2.5 DNT11-0102 | | |
| Page 190~191 | | |



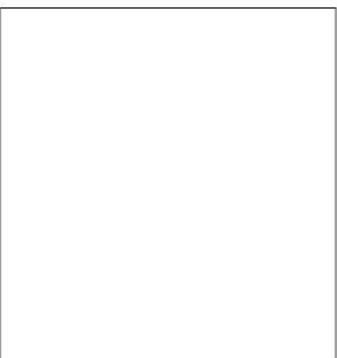
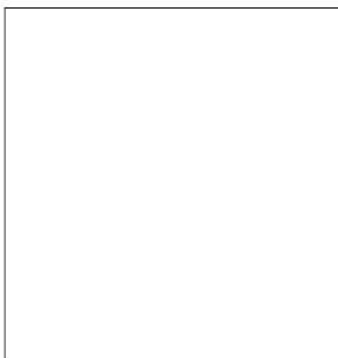
| DP2.5N-TR-PE | | |
|-----------------------------|------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 2.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 72.6 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 35 / 36.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP2.5C-TR | 20 | |
| AKSPS-004-OR | 10 | |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| MKG-003 / MKG-004 | 20 | |
| TM57HW / TM52HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |

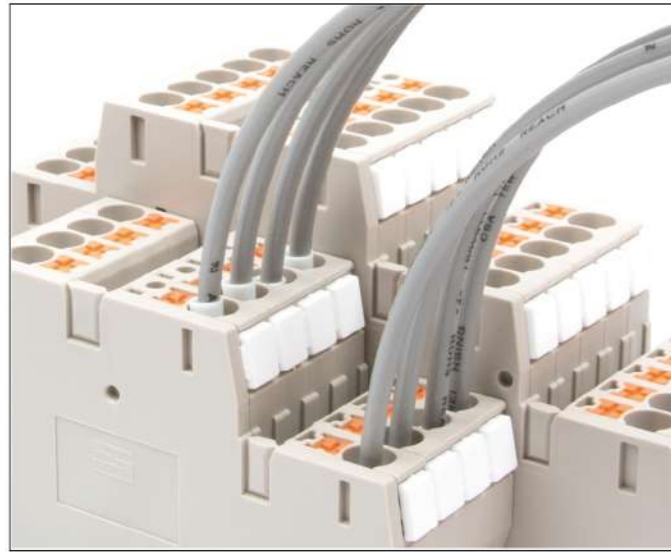


| DP4N-TR-PE | | |
|-----------------------------|------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~10 | 0.2~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 6 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 80.4 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 35 / 36.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP4C-TR | 20 | |
| AKSPS-005-OR | 10 | |
| 0208-T002 | 10 | |
| 0208-E002 | 10 | |
| MKG-003 / MKG-004 | 20 | |
| TM58HW / TM53HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Page 190~191 | | |

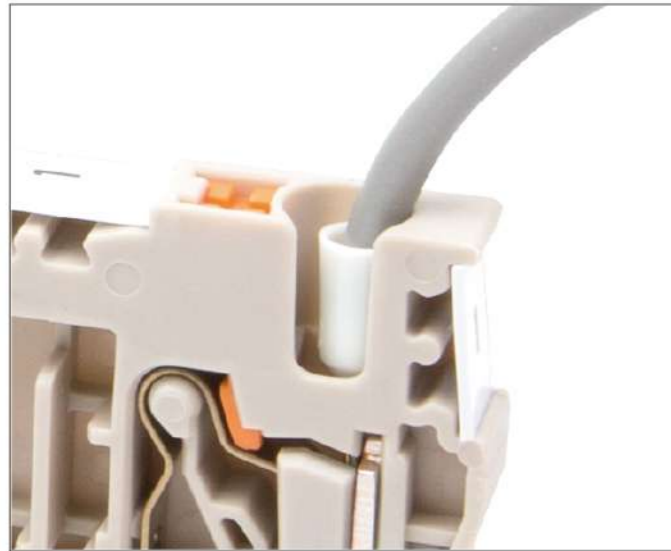


| DP6N-TR-PE | | |
|-----------------------------|-----------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~8 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 10 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 6 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 91.4 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42 / 43.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP6C-TR | 20 | |
| 0208-T003 | 10 | |
| 0208-E003 | 10 | |
| TM59HW / TM54HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Page 190~191 | | |

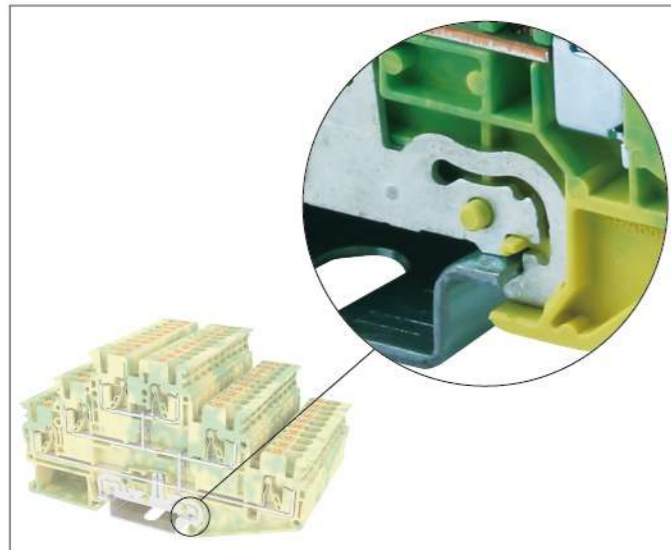




紧凑型设计，实现高密度连接



直插式设计减少接线时间



配套接地端子

PID



DPP...N 系列有两层或三层独立电位，提供较高的接线密度。每一层均可使用配套桥接件达到紧凑配电，适合高密度配线场景。兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

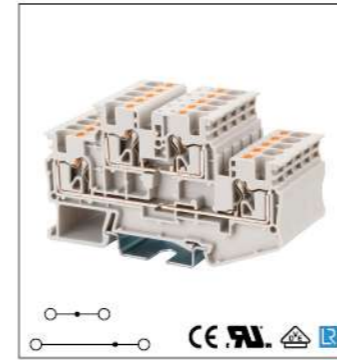
DPP...N 系列

配件

| | |
|---------|--|
| 终端隔板 | |
| 横联组件 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 10 | |
| 20 | |
| 横联组件 | |
| 500 | |
| 标示支架 | |
| 测试插头 | |
| 补槽隔板 | |
| 标示牌 | |
| 平板标示牌 | |
| 适用轨道 | |
| 工具 (mm) | |
| 压着端子 | |

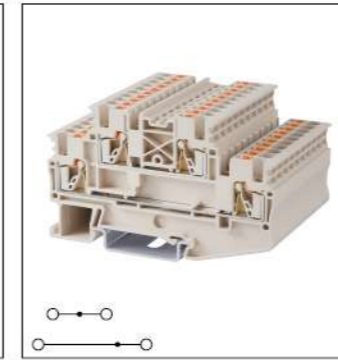


| DPP1.5N | | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 15 | 17.5 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~14 | 0.14~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 1.5 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 1.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 8~9 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 3.5 / 69 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 41.2 / 42.7 | |
| 包装量 | 100 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DPP1.5N-RD | 100 |
| ■ | DPP1.5N-BL | 100 |
| 型号 | 包装量 | |
| DPP1.5C | 50 | |
| DSD03-1.502 | 50 | |
| DSD03-1.503 | 50 | |
| DSD03-1.504 | 50 | |
| DSD03-1.505 | 10 | |
| DSD03-1.510 | 10 | |
| DSD03-1.520 | 10 | |
| | | |
| 0208-T004 | 10 | |
| 0208-E004 | 10 | |
| TM51HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.4x2.5 DNT11-0102 | | |
| Page 190~191 | | |



| DPP2.5N | | |
|-----------------------------|------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 20 | 22 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 69 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 46 / 47.5 | |
| 包装量 | 100 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DPP2.5N-RD | 100 |
| ■ | DPP2.5N-BL | 100 |
| 型号 | 包装量 | |
| DPP2.5C | 50 | |
| DSD01-2.502N | 50 | |
| DSD01-2.503N | 50 | |
| DSD01-2.504N | 50 | |
| DSD01-2.505N | 10 | |
| DSD01-2.510N | 10 | |
| DSD01-2.520N | 10 | |
| DSD06-2.5500T | 1 | |
| MKP-502 | 50 | |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| TM52HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



| DPP2.5NV | | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300* | 630 |
| 额定电流 (A) | 20 | 22 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 69 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 46 / 47.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DPP2.5NV-RD | 50 |
| ■ | DPP2.5NV-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DPP2.5C | 50 | |
| DSD01-2.502N | 50 | |
| DSD01-2.503N | 50 | |
| DSD01-2.504N | 50 | |
| DSD01-2.505N | 10 | |
| DSD01-2.510N | 10 | |
| DSD01-2.520N | 10 | |
| DSD06-2.5500T | 1 | |
| MKP-502 | 50 | |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| TM52HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

*适用于UL F 组 600V。



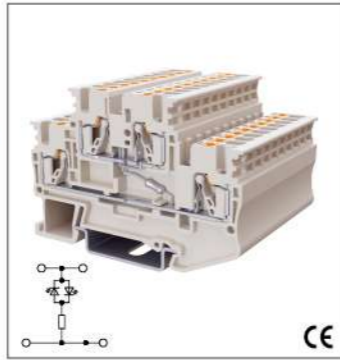
| DPP4N | | |
|-----------------------------|-----------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 30 | 28 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~10 | 0.2~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 81 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 46 / 47.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DPP4N-RD | 50 |
| ■ | DPP4N-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DPP4C | 50 | |
| DSD01-402N | 50 | |
| DSD01-403N | 50 | |
| DSD01-404N | 50 | |
| DSD01-405N | 10 | |
| DSD01-410N | 10 | |
| DSD01-420N | 10 | |
| | | |
| 0208-T002 | 10 | |
| 0208-E002 | 10 | |
| TM53HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Page 190~191 | | |



DPP...N 系列有两层或三层独立电位，提供较高的接线密度。每一层均可使用配套桥接件达到紧凑配电，适合高密度配线场景。兼容适配标示系统配件，清晰易识别。



| DP2.5N-3L | | |
|--------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 20 | 21 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 102.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 57 / 58.5 | |
| 包装量 | 100 | |



| DPP2.5N-LXX | | |
|--------------------|-----------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 20 | 22 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 69 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 46 / 47.5 | |
| 包装量 | 10 | |



DPP...N-PV 系列是一款多电位直通多层接线端子。产品内置桥接件，可在有限空间内，在1个接线端子上实现更灵活的电位分布。常适用于机器控制、执行器等相关应用。

DPP...N 系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件 2, 3, 4, 5, 10, 20
- 横联组件 500
- 标示支架
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子

| 颜色 | 型号 | 包装量 | 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|--------------------|-----|----|--------------------|-----|
| ■ | DP2.5N-3L-RD | 50 | ■ | DP2.5N-3L-BL | 50 |
| ■ | DP2.5C-3L | 20 | ■ | DSD01-2.502N | 50 |
| ■ | DSD01-2.503N | 50 | ■ | DSD01-2.503N | 50 |
| ■ | DSD01-2.504N | 50 | ■ | DSD01-2.504N | 50 |
| ■ | DSD01-2.505N | 10 | ■ | DSD01-2.505N | 10 |
| ■ | DSD01-2.510N | 10 | ■ | DSD01-2.510N | 10 |
| ■ | DSD01-2.520N | 10 | ■ | DSD01-2.520N | 10 |
| ■ | DSD06-2.5500T | 1 | ■ | DSD06-2.5500T | 1 |
| ■ | MKP-503 | 50 | ■ | MKP-502 | 50 |
| ■ | 0208-T001 | 10 | ■ | 0208-T001 | 10 |
| ■ | 0208-E001 | 10 | ■ | 0208-E001 | 10 |
| ■ | TM52HW | 20 | ■ | TM52HW | 20 |
| ■ | TM-R100 | 10 | ■ | TM-R100 | 10 |
| ■ | TS-35N | 20 | ■ | TS-35N | 20 |
| ■ | TS-35/15N | 10 | ■ | TS-35/15N | 10 |
| ■ | 0.6x3.5 DNT11-0107 | | ■ | 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

* DPP2.5N-LXX 均带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|--------------|------|
| DPP2.5N-L24 | 24V |
| DPP2.5N-L110 | 110V |
| DPP2.5N-L220 | 220V |

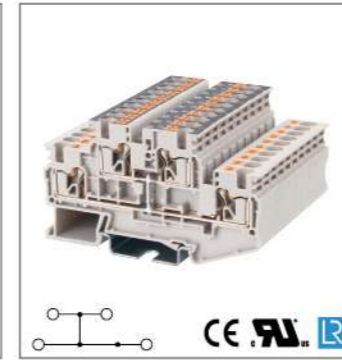
DPP...N-PV 系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件 2, 3, 4, 5, 10, 20
- 横联组件 500
- 标示支架
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



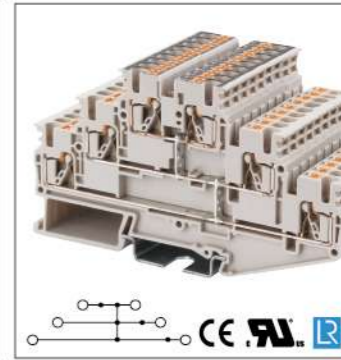
| DPP1.5N-PV | | |
|--------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 15 | 17.5 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~14 | 0.14~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 1.5 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 1.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 8~9 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 3.5 / 69 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 41.2 / 42.7 | |
| 包装量 | 100 | |



| DPP2.5N-PV | | |
|--------------------|------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 20 | 22 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 69.2 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 46 / 47.5 | |
| 包装量 | 100 | |



| DPP4N-PV | | |
|--------------------|-----------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 30 | 28 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 24~10 | 0.2~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 81 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 46 / 47.5 | |
| 包装量 | 50 | |



| DP2.5N-3L-PV | | |
|--------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 20 | 21 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 102.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 57 / 58.5 | |
| 包装量 | 50 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 | 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|--------------------|-----|----|--------------------|-----|
| ■ | DPP1.5N-PV-RD | 100 | ■ | DPP2.5N-PV-RD | 100 |
| ■ | DPP1.5N-PV-BL | 100 | ■ | DPP2.5N-PV-BL | 100 |
| ■ | DPP1.5C | 50 | ■ | DPP4C | 50 |
| ■ | DSD03-1.502 | 50 | ■ | DSD01-2.502N | 50 |
| ■ | DSD03-1.503 | 50 | ■ | DSD01-2.503N | 50 |
| ■ | DSD03-1.504 | 50 | ■ | DSD01-2.504N | 50 |
| ■ | DSD03-1.505 | 10 | ■ | DSD01-2.505N | 10 |
| ■ | DSD03-1.510 | 10 | ■ | DSD01-2.510N | 10 |
| ■ | DSD03-1.520 | 10 | ■ | DSD01-2.520N | 10 |
| ■ | DSD06-2.5500T | 1 | ■ | DSD06-2.5500T | 1 |
| ■ | MKP-502 | 50 | ■ | MKP-503 | 50 |
| ■ | 0208-T004 | 10 | ■ | 0208-T001 | 10 |
| ■ | 0208-E004 | 10 | ■ | 0208-E001 | 10 |
| ■ | TM51HW | 20 | ■ | TM52HW | 20 |
| ■ | TM-R100 | 10 | ■ | TM-R100 | 10 |
| ■ | TS-35N | 20 | ■ | TS-35N | 20 |
| ■ | TS-35/15N | 10 | ■ | TS-35/15N | 10 |
| ■ | 0.4x2.5 DNT11-0102 | | ■ | 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

| 颜色 | 型号 | 包装量 | 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|------------------|-----|----|--------------------|-----|
| ■ | DPP4N-PV-RD | 50 | ■ | DPP4N-PV-BL | 50 |
| ■ | DSD01-402N | 50 | ■ | DSD01-402N | 50 |
| ■ | DSD01-403N | 50 | ■ | DSD01-403N | 50 |
| ■ | DSD01-404N | 50 | ■ | DSD01-404N | 50 |
| ■ | DSD01-405N | 10 | ■ | DSD01-405N | 10 |
| ■ | DSD01-410N | 10 | ■ | DSD01-410N | 10 |
| ■ | DSD01-420N | 10 | ■ | DSD01-420N | 10 |
| ■ | DSD06-2.5500T | 1 | ■ | DSD06-2.5500T | 1 |
| ■ | MKP-503 | 50 | ■ | MKP-502 | 50 |
| ■ | 0208-T002 | 10 | ■ | 0208-T001 | 10 |
| ■ | 0208-E002 | 10 | ■ | 0208-E001 | 20 |
| ■ | TM53HW | 20 | ■ | TM52HW | 20 |
| ■ | TM-R100 | 10 | ■ | TM-R100 | 10 |
| ■ | TS-35N | 20 | ■ | TS-35N | 20 |
| ■ | TS-35/15N | 10 | ■ | TS-35/15N | 10 |
| ■ | 0.8x4 DNT11-0109 | | ■ | 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DP...N-PE 是一款多层接地连通端子。含多个电位和一个接地，在紧凑空间内有应用优势。采用高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通，保障用电安全。该产品通常用于建立 2 或 3 相负载连接的电机和执行器接线。

DP...N-PE 系列

配件

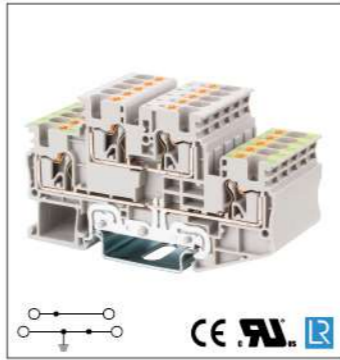
- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件 500
- 标示支架
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



DPP1.5N-L2PE

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|-------------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 15 | 17.5 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~14 | 0.14~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 1.5 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 1.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 8 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 3.5 / 69 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 41.2 / 42.7 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DPP1.5C | 50 |
| DSD03-1.502 | 50 |
| DSD03-1.503 | 50 |
| DSD03-1.504 | 50 |
| DSD03-1.505 | 10 |
| DSD03-1.510 | 10 |
| DSD03-1.520 | 10 |
| DSD06-2.5500T | |
| MKP-502 | |
| 0208-T004 | 10 |
| 0208-E004 | 10 |
| -/TM41LW | 20 |
| -/TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.4x2.5 DNT11-0102 | |
| Page 190~191 | |



DPP2.5N-L2PE

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|------------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 20 | 22 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 69.2 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 46 / 47.5 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DPP2.5C | 50 |
| DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | |
| MKP-502 | |
| 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 |
| -/TM52HW | 20 |
| -/TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | |



DPP4N-L2PE

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|-----------|-------|
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 30 | 28 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 24~10 | 0.2~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 81 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 46 / 47.5 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DPP4C | 50 |
| DSD01-402N | 50 |
| DSD01-403N | 50 |
| DSD01-404N | 50 |
| DSD01-405N | 10 |
| DSD01-410N | 10 |
| DSD01-420N | 10 |
| DSD06-2.5500T | |
| MKP-503 | |
| 0208-T002 | 10 |
| 0208-E002 | 10 |
| -/TM53LW | 20 |
| -/TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.8x4 DNT11-0109 | |
| Page 190~191 | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DP2.5N-3L-L3PE

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|-------------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 20 | 20 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 102.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 57 / 58.5 | |
| 包装量 | 20 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DP2.5C-3L | 20 |
| DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | |
| MKP-503 | |
| 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 |
| -/TM52HW | 20 |
| -/TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DP2.5N-3L-SPE

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|-------------|----------|
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 98.3 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 91.1 / 92.6 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DP2.5C-3L-SPE | 10 |
| DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | |
| MKP-503 | |
| 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 |
| TM57HW / TM52HW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | |



DP4N-3L-SPE

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|-------------|-------|
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 24~10 | 0.2~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 105.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 95.4 / 96.9 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DP4C-3L-SPE | 10 |
| DSD01-402N | 50 |
| DSD01-403N | 50 |
| DSD01-404N | 50 |
| DSD01-405N | 10 |
| DSD01-410N | 10 |
| DSD01-420N | 10 |
| DSD06-2.5500T | |
| MKP-503 | |
| 0208-T002 | 10 |
| 0208-E002 | 10 |
| TM58HW / TM53HW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.8x4 DNT11-0109 | |
| Page 190~191 | |

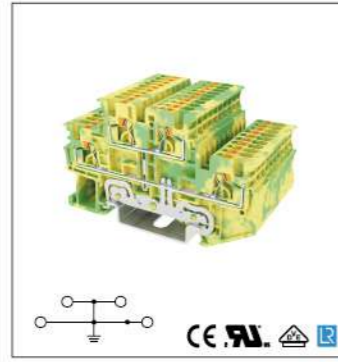


DPP...N-PE 是一款双层接地连通端子，尺寸与 DPP...N 系列相同。DP2.5N-3L-PE 是三层电位连接地端子。采用高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通，保障用电安全。该系列将 PCTB 用作接地，母线支持 PCTB 的机械和电气功能。

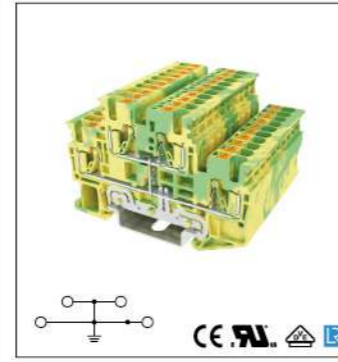
DPP...N-PE 系列

配件

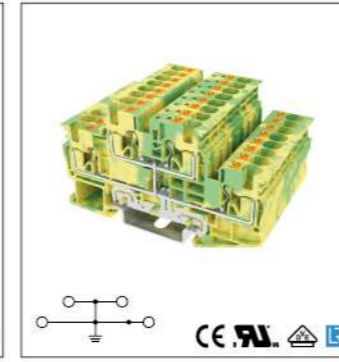
- 终端隔板
- 标示支架
- 测试插头
- 补偿隔板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



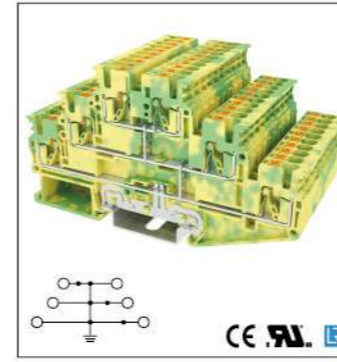
| DPP1.5N-PE | | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~14 | 0.14~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 1.5 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 1.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 8~9 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 3.5 / 69 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 41.2 / 42.7 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DPP1.5C | 50 | |
| 0208-T004 | 10 | |
| 0208-E004 | 10 | |
| TM41LW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.4x2.5 DNT11-0102 | | |
| Page 190~191 | | |



| DPP2.5N-PE | | |
|-----------------------------|-----------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 2.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 69 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 46 / 47.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DPP2.5C | 50 | |
| MKP-502 | 50 | |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| TM52HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |



| DPP4N-PE | | |
|-----------------------------|-------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~10 | 0.2~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 6 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 81 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 46.5 / 47.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DPP4C | 50 | |
| 0208-T002 | 10 | |
| 0208-E002 | 10 | |
| TM53HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Page 190~191 | | |



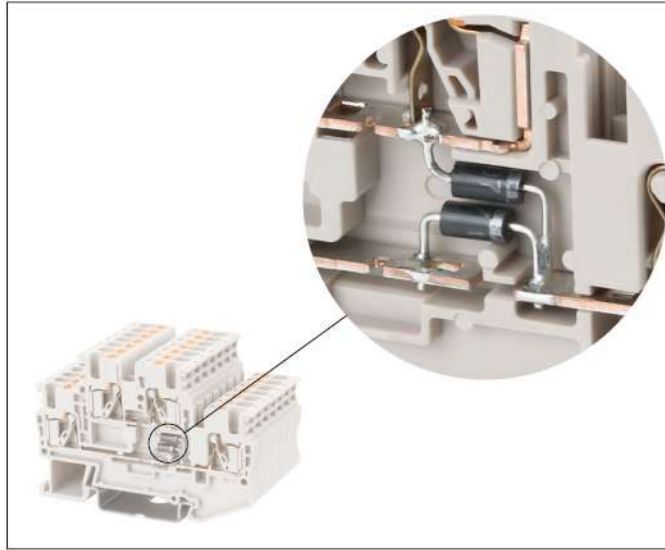
| DP2.5N-3L-PE | | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 2.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 102.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 57.5 / 58.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP2.5C-3L | 20 | |
| MKP-503 | 50 | |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| TM52HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |



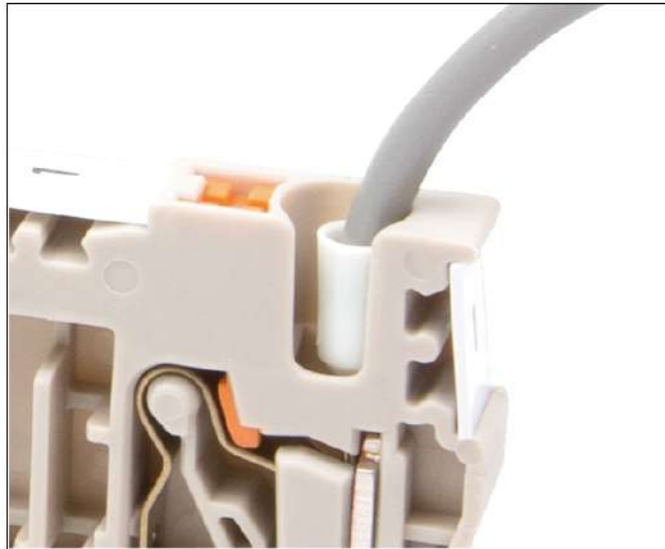
| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 2.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 102.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 57.5 / 58.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP2.5C-3L | 20 | |
| MKP-503 | 50 | |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| TM52HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 2.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 102.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 57.5 / 58.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP2.5C-3L | 20 | |
| MKP-503 | 50 | |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| TM52HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-------------|-------|
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~10 | 0.2~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 6 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 81 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 46.5 / 47.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DPP4C | 50 | |
| 0208-T002 | 10 | |
| 0208-E002 | 10 | |
| TM53HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Page 190~191 | | |



配套电子元件



直插式设计减少接线时间



DPP2.5N-D...系列常用于切换任务。
该产品具有二层内置的二极管，可建立不同需求下灵活方向的电路分配。

DPP2.5N-D... 系列

配件

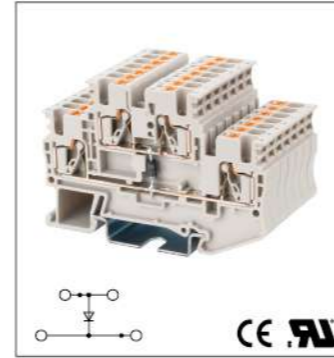
| | |
|---------|--|
| 终端隔板 | |
| 横联组件 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 10 | |
| 20 | |
| 横联组件 | |
| 500 | |
| 标示支架 | |
| 测试插头 | |
| 补偿端板 | |
| 标示牌 | |
| 平板标示牌 | |
| 适用轨道 | |
| 工具 (mm) | |
| 压着端子 | |



DPP2.5N-D01

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-----------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 0.5 | 0.5 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 69 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 47.5 / 55 | |
| 包装量 | 20 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DPP2.5C | 50 |
| DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 |
| MKP-502 | 50 |
| 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 |
| TM52HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | |



DPP2.5N-D02

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-----------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 0.5 | 0.5 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 69 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 47.5 / 55 | |
| 包装量 | 20 | |

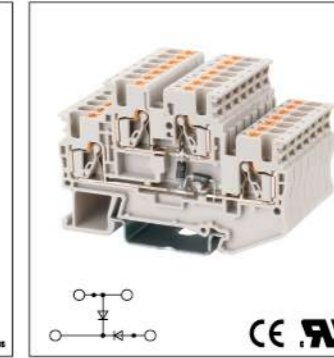
| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DPP2.5C | 50 |
| DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 |
| MKP-502 | 50 |
| 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 |
| TM52HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | |



DPP2.5N-D03

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-----------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 0.5 | 0.5 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 69 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 47.5 / 55 | |
| 包装量 | 20 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DPP2.5C | 50 |
| DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 |
| MKP-502 | 50 |
| 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 |
| TM52HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | |



DPP2.5N-D04

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-----------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 0.5 | 0.5 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 69 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 47.5 / 55 | |
| 包装量 | 20 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DPP2.5C | 50 |
| DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 |
| MKP-502 | 50 |
| 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 |
| TM52HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | |

电位分配端子介绍



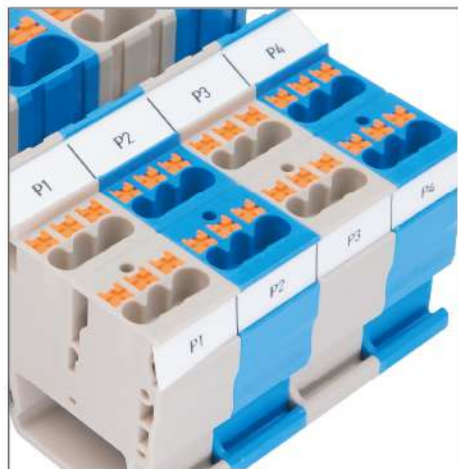
DKD 和 DPD 系列端子均可提供多电位分配，可用于电源线管理和配置。

DKD 系列端子输入端采用螺钉式接线结构，接触面积大，可有效实现抗振、防松，保障稳定的动力传输。

输出端采用 PID 结构，无需工具可直接插入硬质导线及带冷压头软线。实现快速接线，大大减少接线时间。

DPD 系列端子的输入和输出端均为 PID 结构，操作简便，接线快捷。

该系列的 DPD6 采用高密度多层设计，在紧凑空间内有应用优势。



DKD35、DPD10、DPD16 系列输入端子提供 60A 至 120A 电流，输出端子提供 4 至 12 个连接点，满足各种电位分布的需要。此外，这些系列还提供不同的颜色来区分应用。

连接数量原本为 28 点，通过桥接件可扩展至 80 点以上。另外，配有红、蓝接线端子，直观识别正负极，减少手工接线的错误。

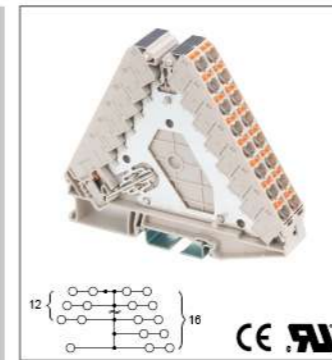
DKD 和 DPD 系列均可配备不同颜色的连续平板标记标签，易于安装，清晰可辨。标记系统使接线端子更易于识别和安装，节省接线时的操作时间。

电位分配端子 / Potential Distribution Terminal Blocks



DPD6-P...系列专为多电位分配设计。该产品支持 28 个接触点，通过桥接件可扩展至 80 点以上。有效节省空间。

DPD-P... 系列



| DPD6-P001 | | UL | IEC |
|-----------------------------|-------|----------|-----|
| 输入额定数据 | | | |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 | |
| 额定电流 (A) | 25 | 32 | |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~10 | 0.2~6 | |
| 剥线长度 (mm) | 14~15 | | |
| 输出额定数据 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 | |
| 额定电流 (A) | 15 | 17.5 | |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~14 | 0.14~2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 10~11 | | |



| DPD6-P002 | | UL | IEC |
|-----------------------------|-------|----------|-----|
| 输入额定数据 | | | |
| 额定电压 (V) | | | |
| 额定电流 (A) | | | |
| 冲击耐压 (KV) | | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | | | |
| 剥线长度 (mm) | | | |
| 输出额定数据 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 | |
| 额定电流 (A) | 15 | 17.5 | |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~14 | 0.14~2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 10~11 | | |



| DPD6C | | UL | IEC |
|-----------------------------|-------|----------|-----|
| 输入额定数据 | | | |
| 额定电压 (V) | | | |
| 额定电流 (A) | | | |
| 冲击耐压 (KV) | | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | | | |
| 剥线长度 (mm) | | | |
| 输出额定数据 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 | |
| 额定电流 (A) | 15 | 17.5 | |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~14 | 0.14~2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 10~11 | | |

| DPD6C-38 | |
|----------|---------|
| 适用平板标示牌 | TM-R102 |

| DPD6C-83 | |
|----------|---------|
| 适用平板标示牌 | TM-R100 |



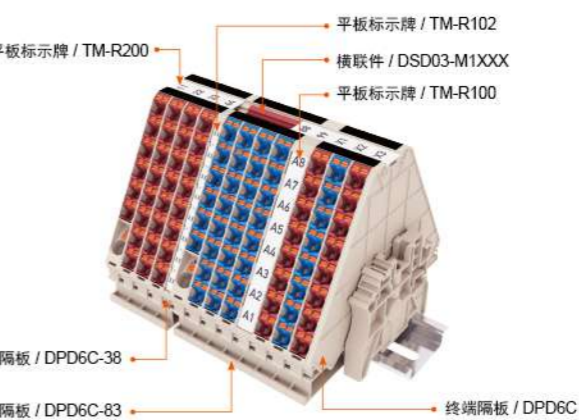
| DSD03-M1XXX | | |
|-------------|-------------|-----|
| 长度 | 订货规格 | 包装量 |
| 50mm | DSD03-M1050 | 20 |
| 500mm | DSD03-M1500 | 5 |

配件

| | | |
|----------|--|-----------|
| 终端隔板 | | |
| 横联组件 (侧) | | |
| 平板标示牌 | | 1 2 3 4 5 |
| 适用轨道 | | |
| 工具 (mm) | | |
| 压着端子 | | |

| 一般数据 | | PA |
|--------------------|-----------|----|
| 绝缘材料 | | PA |
| T/W (mm) | 8.3 / 100 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 86 / 87.5 | |
| 包装量 | 20 | |

| 一般数据 | | PA |
|--------------------|-----------|----|
| 绝缘材料 | | PA |
| T/W (mm) | 8.3 / 100 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 86 / 87.5 | |
| 包装量 | 20 | |



PID

DPD、DPHD 和 DKD 系列专为多电位分配设计。该产品支持 4 到 16 个接触点，有效节省空间。可配备不同颜色的平板标记条，易于安装，清晰可辨。

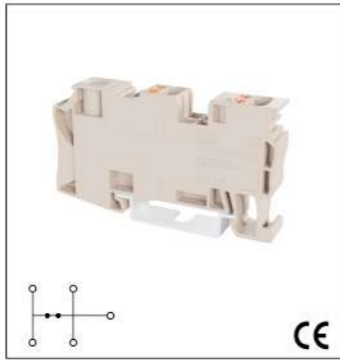
DPD..P..系列

配件

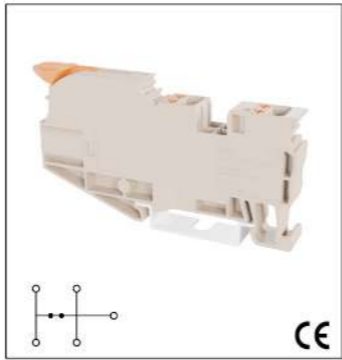
- 横联组件: 2, 3, 4, 5, 10, 20
- 横联组件 500
- 转换桥接件
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
- 平板标示牌: 1, 2, 3, 4, 5
- 适用轨道: TS-35N, TS-35/15N
- 工具 (mm): 0.4x2.5 | DNT11-0102, 1.0x5.5 | DNT11-0111
- 压着端子



| DPD10-P001 | | | |
|-----------------------------|----------------|---------------|-----|
| 输入额定数据 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 50 | 57 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~6 | 0.5~10 | |
| 剥线长度 (mm) | 17~18 | | |
| 输出额定数据 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 10 | 17.5 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~14 | 0.14~1.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 7~8 | | |
| 一般数据 | PA | | |
| T/W (mm) | 15.3 / 100 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 48.5 / 50 | | |
| 包装量 | 10 | | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 | |
| ■ | DPD10-P001-RD | 10 | |
| ■ | DPD10-P001-BL | 10 | |
| ■ | DPD10-P001-WPE | 10 | |
| 型号 | 包装量 | 型号 | 包装量 |
| DSD01-2.502N | 50 | DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 | DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 | DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 | DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 | DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 | DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 | DSD06-2.5500T | 1 |
| DSD03-1.5/2.5 | 10 | DSD03-1.5/2.5 | 10 |
| DSD03-2.5/4 | 10 | DSD03-2.5/4 | 10 |
| DSD03-2.5/6 | 10 | DSD03-2.5/6 | 10 |
| DSD03-2.5/10 | 10 | DSD03-2.5/10 | 10 |
| DSD03-2.5/16 | 10 | DSD03-2.5/16 | 10 |
| 0208-T001 | 10 | 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 | 0208-E001 | 10 |
| TM54HW | 20 | TM54HW | 20 |
| TM-R100 | 10 | TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 |
| 0.4x2.5 DNT11-0102 | | | |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | | | |
| Page 190~191 | | | |



| DKD10-P001 | | | |
|-----------------------------|----------------|---------------|-----|
| 输入额定数据 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 60 | 57 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~6 | 0.5~10 | |
| 剥线长度 (mm) | 12~14 | | |
| 输出额定数据 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | | |
| 一般数据 | PA | | |
| T/W (mm) | 10.2 / 64.5 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 35.8 / 37.3 | | |
| 包装量 | 10 | | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 | |
| ■ | DKD10-P001-RD | 10 | |
| ■ | DKD10-P001-BL | 10 | |
| ■ | DKD10-P001-WPE | 10 | |
| 型号 | 包装量 | 型号 | 包装量 |
| DSD01-2.502N | 50 | DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 | DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 | DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 | DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 | DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 | DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 | DSD06-2.5500T | 1 |
| DSD03-1.5/2.5 | 10 | DSD03-1.5/2.5 | 10 |
| DSD03-2.5/4 | 10 | DSD03-2.5/4 | 10 |
| DSD03-2.5/6 | 10 | DSD03-2.5/6 | 10 |
| DSD03-2.5/10 | 10 | DSD03-2.5/10 | 10 |
| DSD03-2.5/16 | 10 | DSD03-2.5/16 | 10 |
| 0208-T001 | 10 | 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 | 0208-E001 | 10 |
| TM54HW | 20 | TM54HW | 20 |
| TM-R100 | 10 | TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | | |
| #1/5.0 DNT11-0202 | | | |
| Page 190~191 | | | |



| DPHD10-P001 | | | |
|-----------------------------|-----------------|---------------|-----|
| 输入额定数据 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 60 | 57 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~6 | 0.5~10 | |
| 剥线长度 (mm) | 17~18 | | |
| 输出额定数据 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | | |
| 一般数据 | PA | | |
| T/W (mm) | 10.2 / 79.8 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 41.5 / 43 | | |
| 包装量 | 10 | | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 | |
| ■ | DPHD10-P001-RD | 10 | |
| ■ | DPHD10-P001-BL | 10 | |
| ■ | DPHD10-P001-WPE | 10 | |
| 型号 | 包装量 | 型号 | 包装量 |
| DSD01-2.502N | 50 | DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 | DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 | DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 | DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 | DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 | DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 | DSD06-2.5500T | 1 |
| DSD03-1.5/2.5 | 10 | DSD03-1.5/2.5 | 10 |
| DSD03-2.5/4 | 10 | DSD03-2.5/4 | 10 |
| DSD03-2.5/6 | 10 | DSD03-2.5/6 | 10 |
| DSD03-2.5/10 | 10 | DSD03-2.5/10 | 10 |
| DSD03-2.5/16 | 10 | DSD03-2.5/16 | 10 |
| 0208-T001 | 10 | 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 | 0208-E001 | 10 |
| TM54HW | 20 | TM54HW | 20 |
| TM-R100 | 10 | TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | | |
| Page 190~191 | | | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



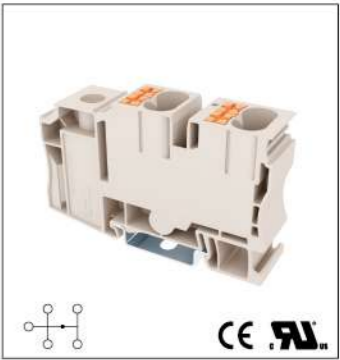
| DPD16-P001 | | | |
|-----------------------------|----------------|---------------|-----|
| 输入额定数据 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 800 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 80 | 76 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~4 | 0.5~16 | |
| 剥线长度 (mm) | 17~18 | | |
| 输出额定数据 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | | |
| 一般数据 | PA | | |
| T/W (mm) | 15.3 / 106 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 51.5 / 53 | | |
| 包装量 | 10 | | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 | |
| ■ | DPD16-P001-RD | 10 | |
| ■ | DPD16-P001-BL | 10 | |
| ■ | DPD16-P001-WPE | 10 | |
| 型号 | 包装量 | 型号 | 包装量 |
| DSD01-2.502N | 50 | DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 | DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 | DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 | DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 | DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 | DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 | DSD06-2.5500T | 1 |
| DSD03-1.5/2.5 | 10 | DSD03-1.5/2.5 | 10 |
| DSD03-2.5/4 | 10 | DSD03-2.5/4 | 10 |
| DSD03-2.5/6 | 10 | DSD03-2.5/6 | 10 |
| DSD03-2.5/10 | 10 | DSD03-2.5/10 | 10 |
| DSD03-2.5/16 | 10 | DSD03-2.5/16 | 10 |
| 0208-T001 | 10 | 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 | 0208-E001 | 10 |
| TM54HW | 20 | TM54HW | 20 |
| TM-R100 | 10 | TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | | |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | | | |
| Page 190~191 | | | |



| DKD35-P001 | | | |
|-----------------------------|----------------|-------------|-----|
| 输入额定数据 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 102 | 105 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 12~1/0 | 1.5~35 | |
| 剥线长度 (mm) | 14~16 | | |
| 输出额定数据 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600/600 | 1000/800 | |
| 额定电流 (A) | 40/20 | 41/24 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8/8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~8 | 0.5~6 | |
| 剥线长度 (mm) | 11~12 / 9~10 | | |
| 一般数据 | PA | | |
| T/W (mm) | 16 / 108 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 47 / 48.5 | | |
| 包装量 | 10 | | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 | |
| ■ | DKD35-P001-RD | 10 | |
| ■ | DKD35-P001-BL | 10 | |
| ■ | DKD35-P001-WPE | 10 | |
| 型号 | 包装量 | 型号 | 包装量 |
| DSD01-602N | 50 | DSD01-602N | 50 |
| DSD01-603N | 50 | DSD01-603N | 50 |
| DSD01-604N | 50 | DSD01-604N | 50 |
| DSD01-605N | 10 | DSD01-605N | 10 |
| DSD01-610N | 10 | DSD01-610N | 10 |
| DSD03-2.5/6 | 10 | DSD03-2.5/6 | 10 |
| DSD03-4/6 | 10 | DSD03-4/6 | 10 |
| DSD03-6/16 | 10 | DSD03-6/16 | 10 |
| 0208-T003 | 10 | 0208-T003 | 10 |
| 0208-E003 | 10 | 0208-E003 | 10 |
| TM54HW | 20 | TM54HW | 20 |
| TM-R100 | 10 | TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | | |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | | | |
| Page 190~191 | | | |



| DKD35-P002 | | | |
|-----------------------------|----------------|-------------|-----|
| 输入额定数据 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 102 | 105 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 12~1/0 | 1.5~35 | |
| 剥线长度 (mm) | 14~16 | | |
| 输出额定数据 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | | |
| 一般数据 | PA | | |
| T/W (mm) | 16 / 108 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 47 / 48.5 | | |
| 包装量 | 10 | | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 | |
| ■ | DKD35-P002-RD | 10 | |
| ■ | DKD35-P002-BL | 10 | |
| ■ | DKD35-P002-WPE | 10 | |
| 型号 | 包装量 | 型号 | 包装量 |
| DSD01-1002N | 50 | DSD01-1002N | 50 |
| DSD01-1003N | 50 | DSD01-1003N | 50 |
| DSD01-1004N | 50 | DSD01-1004N | 50 |
| DSD01-1005N | 10 | DSD01-1005N | 10 |
| DSD01-1006N | 10 | DSD01-1006N | 10 |
| DSD03-2.5/6 | 10 | DSD03-2.5/6 | 10 |
| DSD03-4/6 | 10 | DSD03-4/6 | 10 |
| DSD03-6/16 | 10 | DSD03-6/16 | 10 |
| 0208-T003 | 10 | 0208-T003 | 10 |
| 0208-E003 | 10 | 0208-E003 | 10 |
| TM54HW | 20 | TM54HW | 20 |
| TM-R100 | 10 | TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | | | |
| Page 190~191 | | | |



| DKD35-P003 | | | |
|-----------------------------|-----------|--------|--|
| 输入额定数据 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 96 | 105 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 12~1/0 | 1.5~35 | |
| 剥线长度 (mm) | 12~13 | | |
| 输出额定数据 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 55 | 57 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~6 | 0.5~10 | |
| 剥线长度 (mm) | 17~18 | | |
| 一般数据 | PA | | |
| T/W (mm) | 19.4 / 80 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 49 / 50.5 | | |
| 包装量 | 10 | | |
| | | | |



DP2.5SG 系列产品介绍



PID



DP2.5SG 是传感器/执行器专用端子，与 0207-0100 连接块配合使用，可进行模块化组合，分配 3 线传感器的正负电压和输出信号。还可提供接地端子位置。

随着自动化行业的快速发展，用于监控和测量的传感器变得非常重要。DP2.5SG 与传感器/执行器连接可以满足行业中信号传输的接线要求。

DP2.5SG.. 系列

配件

| | |
|---------|--|
| 终端隔板 | |
| 横联组件 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 10 | |
| 20 | |
| 横联组件 | |
| 500 | |
| 测试插头 | |
| 补偿端板 | |
| 标示牌 | |
| 平板标示牌 | |
| 适用轨道 | |
| 工具 (mm) | |
| 压着端子 | |

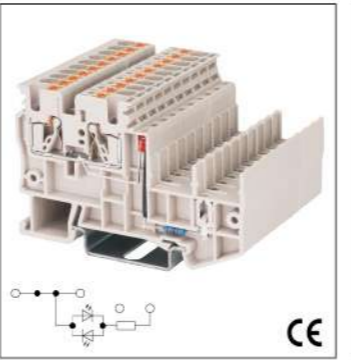


| DP2.5SG | | |
|--------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 400 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 4 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 2.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.08 / 68.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 43.5 / 45 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP2.5SGC | 10 | |
| DP2.5SGC-PE | 10 | |
| DSD01-2.502N | 50 | |
| DSD01-2.503N | 50 | |
| DSD01-2.504N | 50 | |
| DSD01-2.505N | 10 | |
| DSD01-2.510N | 10 | |
| DSD01-2.520N | 10 | |
| DSD06-2.5500T | 1 | |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| TM52HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DP2.5-SG 搭配传感器/执行器能够满足行业信号传输的接线要求。



| DP2.5SG-L24* | | |
|--------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 24 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 4 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 2.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.08 / 68.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 43.5 / 45 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP2.5SGC | 10 | |
| DP2.5SGC-PE | 10 | |
| DSD01-2.502N | 50 | |
| DSD01-2.503N | 50 | |
| DSD01-2.504N | 50 | |
| DSD01-2.505N | 10 | |
| DSD01-2.510N | 10 | |
| DSD01-2.520N | 10 | |
| DSD06-2.5500T | 1 | |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| TM52HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

有带灯产品可选
* T 型可外插端子
* R 型可提供接地端子

* DP2.5SG-L24 带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|-------------|------|
| DP2.5SG-L24 | 24V |



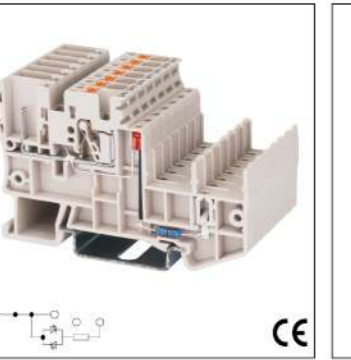
| DP2.5SGT | | |
|--------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 400 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 4 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 2.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.08 / 69.2 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 43.5 / 45 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP2.5SGC | 10 | |
| DP2.5SGC-PE | 10 | |
| DSD01-2.502N | 50 | |
| DSD01-2.503N | 50 | |
| DSD01-2.504N | 50 | |
| DSD01-2.505N | 10 | |
| DSD01-2.510N | 10 | |
| DSD01-2.520N | 10 | |
| DSD06-2.5500T | 1 | |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| TM52HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

有带灯产品可选
* T 型可外插端子
* R 型可提供接地端子

* DP2.5SGT-L24 带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|--------------|------|
| DP2.5SGT-L24 | 24V |



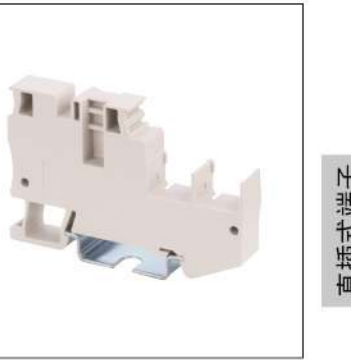
| DP2.5SGT-L24* | | |
|--------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 24 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 4 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 2.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.08 / 69.2 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 43.5 / 45 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP2.5SGC | 10 | |
| DP2.5SGC-PE | 10 | |
| DSD01-2.502N | 50 | |
| DSD01-2.503N | 50 | |
| DSD01-2.504N | 50 | |
| DSD01-2.505N | 10 | |
| DSD01-2.510N | 10 | |
| DSD01-2.520N | 10 | |
| DSD06-2.5500T | 1 | |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| TM52HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

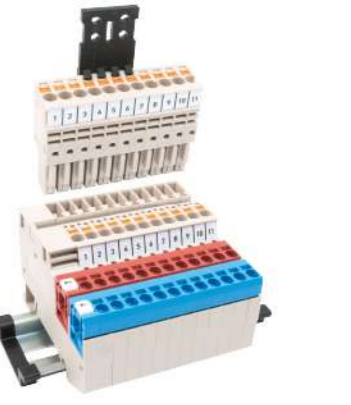
有带灯产品可选
* T 型可外插端子
* R 型可提供接地端子

* DP2.5SGT-L24 带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|--------------|------|
| DP2.5SGT-L24 | 24V |



DP2.5SGC-PE



直插式端子



PID



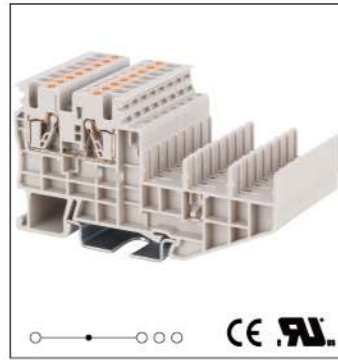
DP2.5SG是传感器/执行器专用端子，与0207-0100连接块配合使用，可进行模块化组合，分配3线传感器的正负电压和输出信号。还可提供接地端子位置。

随着自动化行业的快速发展，用于监控和测量的传感器变得非常重要。DP2.5SG与传感器/执行器连接可以满足行业中信号传输的接线要求。

DP2.5SG.. 系列

配件

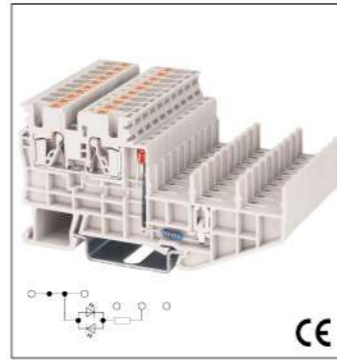
- 终端隔板
- 横联组件 2, 3, 4, 5, 10, 20
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



DP2.5SGR

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|-------------|----------|
| 额定电压 (V) | 600 | 400 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.08 / 82.1 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 43.5 / 45 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DP2.5SGRC-PE | 10 |
| DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 |
| 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 |
| TM52HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | |



DP2.5SGR-L24*

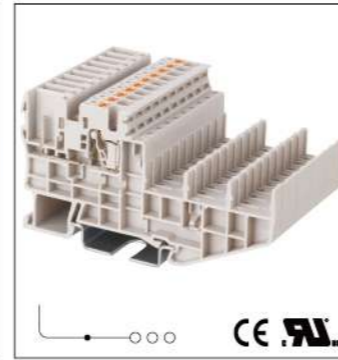
| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|-------------|----------|
| 额定电压 (V) | 600 | 24 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.08 / 82.1 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 43.5 / 45 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DP2.5SGRC-PE | 10 |
| DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 |
| 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 |
| TM52HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

* DP2.5SGR-L24 带 LED 显示

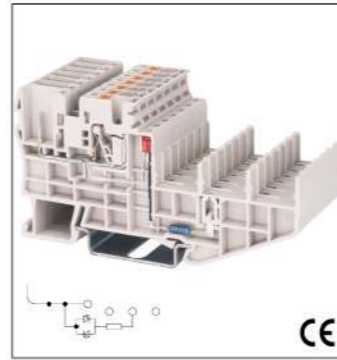
| 型号 | 工作电压 |
|--------------|------|
| DP2.5SGR-L24 | 24V |



DP2.5SGRT

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|-------------|----------|
| 额定电压 (V) | 600 | 400 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.08 / 82.8 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 43.5 / 45 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DP2.5SGRC-PE | 10 |
| DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 |
| 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 |
| TM52HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | |



DP2.5SGRT-L24*

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|-------------|----------|
| 额定电压 (V) | 600 | 24 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.08 / 82.8 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 43.5 / 45 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DP2.5SGRC-PE | 10 |
| DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 |
| 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 |
| TM52HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

* DP2.5SGRT-L24 带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|---------------|------|
| DP2.5SGRT-L24 | 24V |



0207-0100

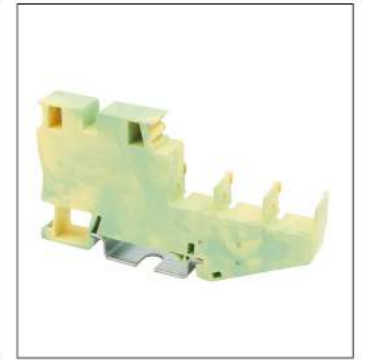
| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|-------------|---------|
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 10 | 17.5 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~14 | 0.5~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.08 / 13.1 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 16.5 / - | |
| 包装量 | 50 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|---------------|-----|
| ■ | 0207-0100-RD | 50 |
| ■ | 0207-0100-WPE | 50 |

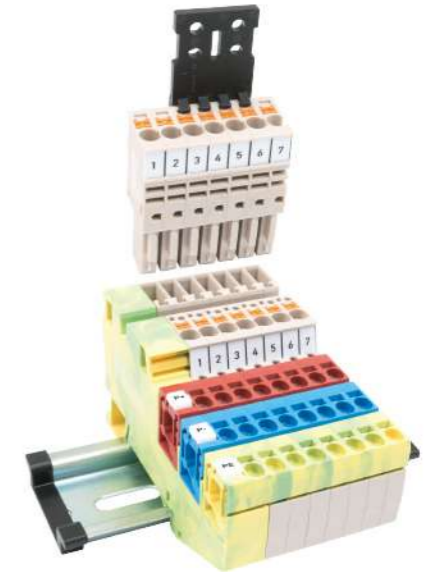
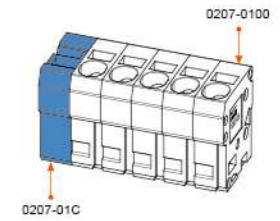


0207-01C

| 型号 | 颜色 | 包装量 |
|-------------|----|-----|
| 0207-01C | 蓝色 | 20 |
| 0207-01C-RD | 红色 | 20 |
| 0207-01C-GN | 绿色 | 20 |



DP2.5SGRC-PE



直插式端子



DPES2.5 系列是一种可插拔外接端子, 实现信号传输和供电功能。抗振插入设计让插头和端子座实现牢固连接。电流从底座和插头均可输入。配备插头、固线夹、把手和标记条等一系列配件。

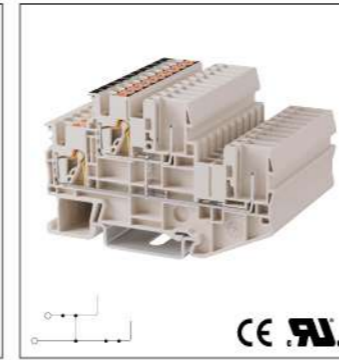
DPES2.5



| DPES2.5 | | |
|--------------------|-----------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.08 / 51 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 35 / 36.5 | |
| 包装量 | 100 | |



| DPES2.5 | | |
|--------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.08 / 74.9 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 46 / 55 | |
| 包装量 | 100 | |



| DPES2.5-PV | | |
|--------------------|-------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.2~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.08 / 74.9 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 46 / 55 | |
| 包装量 | 100 | |

配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件 500
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 固线夹
- 安全钩
- 工具 (mm)
- 压着端子

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DPES2.5C | 10 |
| DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 |
| 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 |
| TM57HW / TM52HW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| DP-PZ-02P | 10 |
| DP-PZ-04P | 10 |
| DP-PR | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DPES2.5C | 10 |
| DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 |
| 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| DP-PZ-02P | 10 |
| DP-PZ-04P | 10 |
| DP-PR | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DPES2.5C | 10 |
| DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 |
| 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| DP-PZ-02P | 10 |
| DP-PZ-04P | 10 |
| DP-PR | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件, 额定电流最大到 17.5A。



| DP2.5PGA | | |
|--------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.08 / 74.9 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 46 / 55 | |
| 包装量 | 50 | |



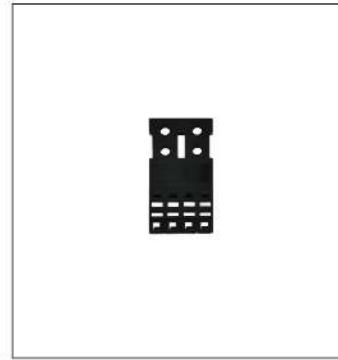
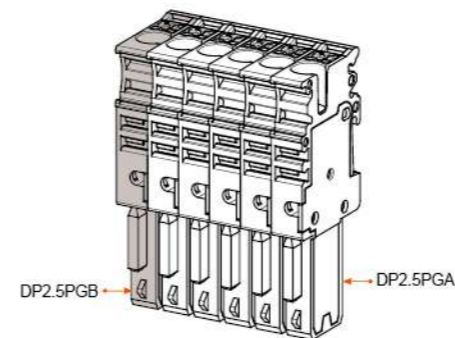
| DP2.5PGB | | |
|--------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.08 / 74.9 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 46 / 55 | |
| 包装量 | 20 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|--------------|-----|
| ■ | DP2.5PGA-WPE | 50 |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|--------------|-----|
| ■ | DP2.5PGB-WPE | 20 |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| - / TM52HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| DP-PZ-02P | 50 |
| DP-PZ-04P | 50 |
| DP-PR | 50 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| - / TM52HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| DP-PZ-02P | 50 |
| DP-PZ-04P | 50 |
| DP-PR | 50 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | |

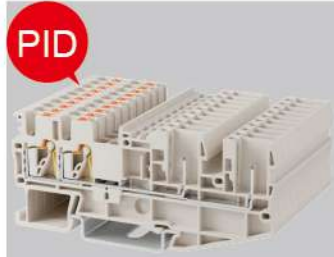


| 固线夹 | |
|-----------|-----|
| 型号 | 包装量 |
| DP-PZ-02P | 10 |
| DP-PZ-04P | 10 |



| 安全钩 | |
|-------|-----|
| 型号 | 包装量 |
| DP-PR | 10 |



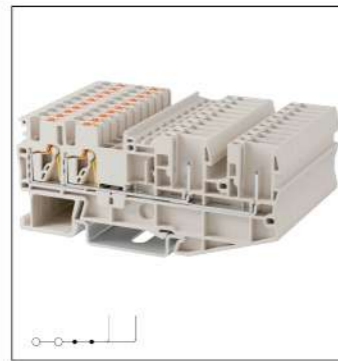


DPES2.5 系列是一种可插拔外接端子, 实现信号传输和供电功能。抗振插入设计可让插头和端子座实现牢固连接。电流从底座和插头均可输入。配备插头、固线夹、把手和标记条等一系列配件。

DPES2.5

配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件 500
- 测试插头
- 补微端板
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 固线夹
- 安全钩
- 工具 (mm)
- 压着端子



| DPES2.5-TR | | | |
|--------------------|-------------|---------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 | |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.2~2.5 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 5.08 / 83.3 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 36.5 / 44 | | |
| 包装量 | 100 | | |
| 型号 | 包装量 | | |



| DPES2.5-TR | | | |
|--------------------|-------------|---------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 300 | 630 | |
| 额定电流 (A) | 15 | 18 | |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.2~2.5 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 5.08 / 83.3 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 36.5 / 44 | | |
| 包装量 | 100 | | |
| 型号 | 包装量 | | |

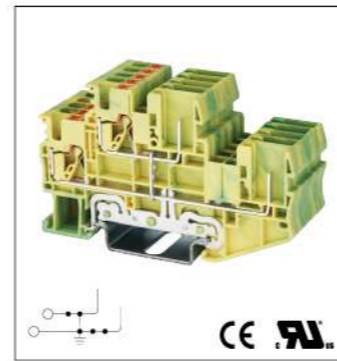


| DPES2.5-PE | | | |
|--------------------|-----------|----------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 | |
| 额定电流 (A) | | | |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 5.08 / 51 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 35 / 36.5 | | |
| 包装量 | 100 | | |
| 型号 | 包装量 | | |

| 型号 | 包装量 | 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|----------------------|-----|
| DPES2.5C-TR | 10 | DPES2.5C-TR | 10 |
| DSD01-2.502N | 50 | DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 | DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 | DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 | DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 | DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 | DSD01-2.520N | 10 |
| | | | |
| 0208-T001 | 10 | 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 | 0208-E001 | 10 |
| TM57HW / TM52HW | 20 | TM57HW / TM52HW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 |
| DP-PZ-02P | 10 | DP-PZ-02P | 10 |
| DP-PZ-04P | 10 | DP-PZ-04P | 10 |
| DP-PR | 10 | DP-PR | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | | Page 190~191 | |

| 型号 | 包装量 | 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|----------------------|-----|
| DPES2.5C | 10 | DPES2.5C | 10 |
| DSD01-2.502N | 50 | DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 | DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 | DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 | DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 | DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 | DSD01-2.520N | 10 |
| | | | |
| 0208-T001 | 10 | 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 | 0208-E001 | 10 |
| TM57HW / TM52HW | 20 | TM57HW / TM52HW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 |
| DP-PZ-02P | 10 | DP-PZ-02P | 10 |
| DP-PZ-04P | 10 | DP-PZ-04P | 10 |
| DP-PR | 10 | DP-PR | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | | Page 190~191 | |

| 型号 | 包装量 | 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|----------------------|-----|
| DPES2.5C | 10 | DPES2.5C | 10 |
| DSD01-2.502N | 50 | DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 | DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 | DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 | DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 | DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 | DSD01-2.520N | 10 |
| | | | |
| 0208-T001 | 10 | 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 | 0208-E001 | 10 |
| TM57HW / TM52HW | 20 | TM57HW / TM52HW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 |
| DP-PZ-02P | 10 | DP-PZ-02P | 10 |
| DP-PZ-04P | 10 | DP-PZ-04P | 10 |
| DP-PR | 10 | DP-PR | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | | Page 190~191 | |

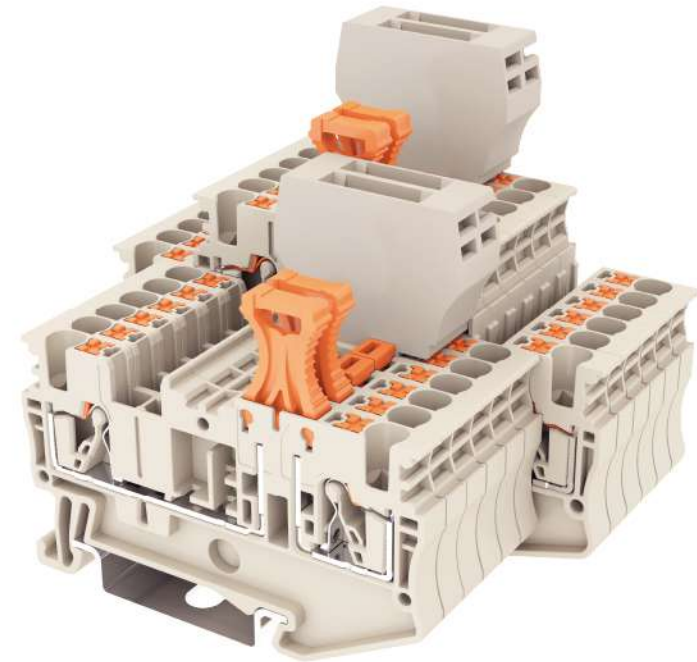


| DPES2.5-PE | | | |
|--------------------|-------------|----------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 | |
| 额定电流 (A) | | | |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 5.08 / 74.9 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 47.5 / 55 | | |
| 包装量 | 100 | | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 | |

| 型号 | 包装量 | 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|----------------------|-----|
| DPES2.5C | 10 | DPES2.5C | 10 |
| DSD01-2.502N | 50 | DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 | DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 | DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 | DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 | DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 | DSD01-2.520N | 10 |
| | | | |
| 0208-T001 | 10 | 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 | 0208-E001 | 10 |
| - / TM52HW | 20 | - / TM52HW | 20 |
| TM-R100 | 10 | TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 |
| DP-PZ-02P | 10 | DP-PZ-02P | 10 |
| DP-PZ-04P | 10 | DP-PZ-04P | 10 |
| DP-PR | 10 | DP-PR | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | | Page 190~191 | |



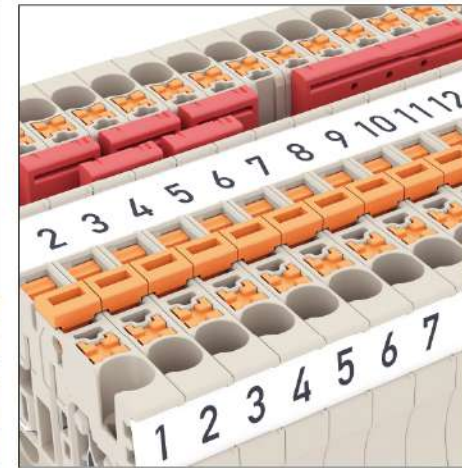
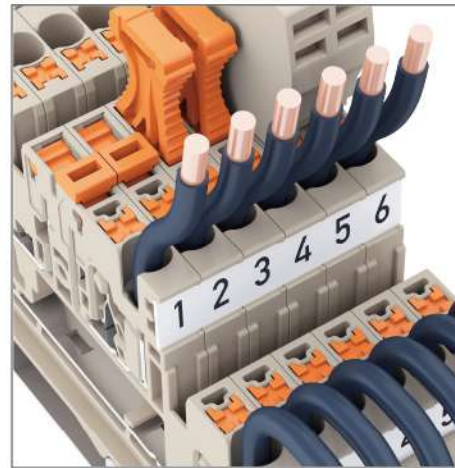
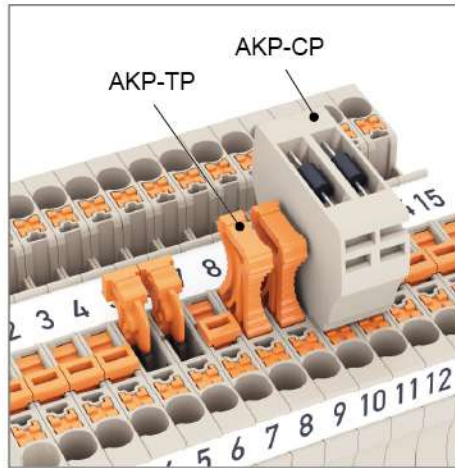
DP2.5/4 闸刀开关端子介绍



闸刀 AKP-TP 能够快速连接和断开。元件基体 AKP-CP 可装二极管、电阻器或电路解决方案所需的其他电子元件。

紧凑的双层设计，上层支持闸刀和断开功能，下层支持接地。

平板标示牌，提供清晰的标记识别，且易于安装。



闸刀断开端子支持 AKP-TP、AKP-CP 刀片。
通过 AKP-TP 可以建立快速电路断开，元件基体 AKP-CP 可装电阻、二极管等电路解决方案所需的电子元件。

PID 结构可在有限空间内提供便捷快速的接线体验。采用紧凑的双层设计，上层支持闸刀，下层用于接地，增加设备的空间利用率。

该产品有 2 个跳线槽，可通过 2P 跳线短接任意数量的端子。与平板标示牌搭配使用，可以轻松清晰地指示安装，并提高接线效率。

闸刀开关式端子 / Knife and Disconnect Terminal Blocks

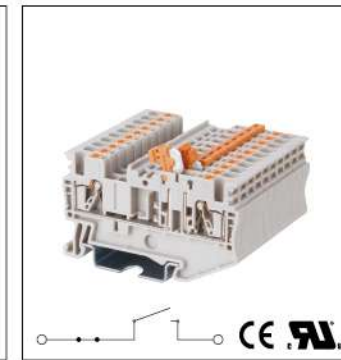
PID

DP2.5N-T... 系列为闸刀开关式接线端子。结构紧凑，可实现电路测试的快速连接和断开。
该产品支持多种电位功能的接插件。

DP2.5N-T... 系列



| DP2.5N-T | | |
|-----------------------------|------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 18 | 20 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.2~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 61.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 35 / 36.5 | |
| 包装量 | 100 | |



| DP2.5N-TG | | |
|-----------------------------|-------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 18 | 20 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.2~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 61.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 36.7 / 38.2 | |
| 包装量 | 100 | |



| DP2.5N-CP | | |
|-----------------------------|-------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 6 | 6 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.2~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 61.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 56.2 / 57.7 | |
| 包装量 | 100 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|-------------|-----|
| ■ | DP2.5N-T-RD | 100 |
| ■ | DP2.5N-T-BL | 100 |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|--------------|-----|
| ■ | DP2.5N-TG-RD | 100 |
| ■ | DP2.5N-TG-BL | 100 |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|--------------|-----|
| ■ | DP2.5N-CP-RD | 100 |
| ■ | DP2.5N-CP-BL | 100 |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DP2.5C-T | 10 |
| DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 |
| 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 |
| AKP-CP | 20 |
| AKP-TP | 20 |
| TM57HW / TM52HW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DP2.5C-T | 10 |
| DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 |
| 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 |
| AKP-CP | 20 |
| AKP-TP | 20 |
| TM57HW / TM52HW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DP2.5C-T | 10 |
| DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 |
| 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 |
| AKP-CP | 20 |
| AKP-TP | 20 |
| TM57HW / TM52HW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。





PID



DP2.5N-T...系列为闸刀开关式接线端子。结构紧凑，可实现电路测试的快速连接和断开。

该产品支持多种电位功能的接插件。

DP2.5N-M..系列



| DP2.5N-M | | |
|-----------------------------|-------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 10 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.2~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 61.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 83.2 / 84.7 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP2.5C-T | 10 | |
| DSD01-2.502N | 50 | |
| DSD01-2.503N | 50 | |
| DSD01-2.504N | 50 | |
| DSD01-2.505N | 10 | |
| DSD01-2.510N | 10 | |
| DSD01-2.520N | 10 | |
| DSD06-2.5500T | 1 | |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| TM57HW / TM52HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Glass 5x20 | | |
| Page 190~191 | | |



| DP2.5N-MLXX* | | |
|-----------------------------|-------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | -* |
| 额定电流 (A) | 10 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.2~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 61.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 83.2 / 84.7 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP2.5C-T | 10 | |
| DSD01-2.502N | 50 | |
| DSD01-2.503N | 50 | |
| DSD01-2.504N | 50 | |
| DSD01-2.505N | 10 | |
| DSD01-2.510N | 10 | |
| DSD01-2.520N | 10 | |
| DSD06-2.5500T | 1 | |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| TM57HW / TM52HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Glass 5x20 | | |
| Page 190~191 | | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

* DP2.5N-MLXX 均带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|--------------|------|
| DP2.5N-ML24 | 24V |
| DP2.5N-ML60 | 60V |
| DP2.5N-ML250 | 250V |

- 配件
- 终端隔板
 - 横联组件: 2, 3, 4, 5, 10, 20
 - 横联组件 500
 - 测试插头
 - 补偿隔板
 - 标示牌 (上边/侧边)
 - 平板标示牌 (上边/侧边)
 - 适用轨道
 - 工具 (mm)
 - 保险丝
 - 压着端子



| 型号 | 指示灯 | 电压 |
|------------------|-------|------|
| DPM-FU(5X20) | - | - |
| DPM-FUL24(5X20) | 带 LED | 24V |
| DPM-FUL60(5X20) | 带 LED | 60V |
| DPM-FUL250(5X20) | 带 LED | 250V |



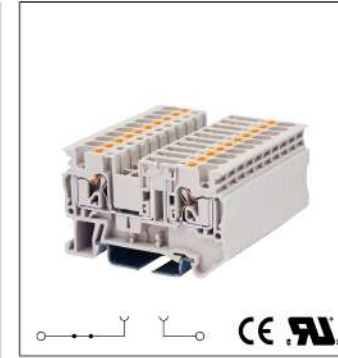
PID



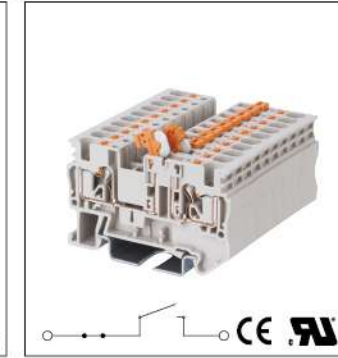
DP4N-T...系列为闸刀开关式接线端子。结构紧凑，可实现电路测试的快速连接和断开。

该产品支持多种电位功能的接插件。

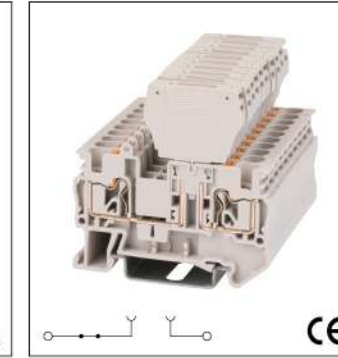
DP4N-T..系列



| DP4N-T | | |
|-----------------------------|------------|------------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 20 | 20 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~10 | 0.2~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 57 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 35 / 36.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DP4N-T-RD | 50 |
| ■ | DP4N-T-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DP4C-TFU | 10 | |
| DSD01-402N | 50 | |
| DSD01-403N | 50 | |
| DSD01-404N | 50 | |
| DSD01-405N | 10 | |
| DSD01-410N | 10 | |
| DSD01-420N | 10 | |
| 0208-T002 | 10 | |
| 0208-E002 | 10 | |
| AKP-CP | 20 | |
| AKP-TP | 20 | |
| TM53HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Page 190~191 | | |



| DP4N-TG | | |
|-----------------------------|-------------|------------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 20 | 20 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~10 | 0.2~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 57 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 36.7 / 38.2 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DP4N-TG-RD | 50 |
| ■ | DP4N-TG-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DP4C-TFU | 10 | |
| DSD01-402N | 50 | |
| DSD01-403N | 50 | |
| DSD01-404N | 50 | |
| DSD01-405N | 10 | |
| DSD01-410N | 10 | |
| DSD01-420N | 10 | |
| 0208-T002 | 10 | |
| 0208-E002 | 10 | |
| AKP-CP | 20 | |
| AKP-TP | 20 | |
| TM53HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Page 190~191 | | |



| DP4N-CP | | |
|-----------------------------|------------|------------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 6 | 6 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~10 | 0.2~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 57 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 53 / 54.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DP4N-CP-RD | 50 |
| ■ | DP4N-CP-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DP4C-TFU | 10 | |
| DSD01-402N | 50 | |
| DSD01-403N | 50 | |
| DSD01-404N | 50 | |
| DSD01-405N | 10 | |
| DSD01-410N | 10 | |
| DSD01-420N | 10 | |
| 0208-T002 | 10 | |
| 0208-E002 | 10 | |
| AKP-CP | 20 | |
| AKP-TP | 20 | |
| TM53HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Page 190~191 | | |

- 配件
- 终端隔板
 - 横联组件: 2, 3, 4, 5, 10, 20
 - 测试插头
 - 补偿隔板
 - 元件插头
 - 闸刀
 - 标示牌
 - 平板标示牌
 - 适用轨道
 - 工具 (mm)
 - 压着端子

直插式端子



DP4N-M...系列为闸刀开关式接线端子。结构紧凑，可实现电路测试的快速连接和断开。
该产品支持多种电位功能的接插件。

DP4N-M...系列

- 配件**
- 终端隔板
 - 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
 - 标示牌(上边/侧边)
 - 平板标示牌(上边/侧边)
 - 适用轨道
 - 工具 (mm)
 - 保险丝
 - 压着端子



| DP4N-M | | |
|--------------------|-------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 10 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 24~10 | 0.2~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 57 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 83.2 / 84.7 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP4C-TFU | 50 | |
| DSD01-402N | 50 | |
| DSD01-403N | 50 | |
| DSD01-404N | 50 | |
| DSD01-405N | 10 | |
| DSD01-410N | 10 | |
| DSD01-420N | 10 | |
| TM53HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Glass 5x20 | | |
| Page 190~191 | | |



| DP4N-MLXX* | | |
|--------------------|-------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | -* |
| 额定电流 (A) | 10 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 24~10 | 0.2~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 57 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 83.2 / 84.7 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP4C-TFU | 50 | |
| DSD01-402N | 50 | |
| DSD01-403N | 50 | |
| DSD01-404N | 50 | |
| DSD01-405N | 10 | |
| DSD01-410N | 10 | |
| DSD01-420N | 10 | |
| TM53HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Glass 5x20 | | |
| Page 190~191 | | |

* DP4N-MLXX 均带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|------------|------|
| DP4N-ML24 | 24V |
| DP4N-ML60 | 60V |
| DP4N-ML250 | 250V |



DP2.5N-TN-T...系列为3端口闸刀开关式接线端子。结构紧凑，可实现电路测试的快速连接和断开。
该产品支持多种电位功能的接插件。

DP2.5N-TN-T...系列

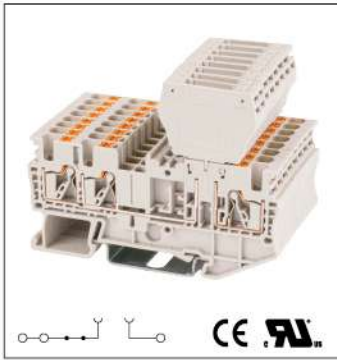
- 配件**
- 终端隔板
 - 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
 - 测试插头
 - 补做端板
 - 元件插头
 - 闸刀
 - 标示牌(上边/侧边)
 - 平板标示牌(上边/侧边)
 - 适用轨道
 - 工具 (mm)
 - 压着端子



| DP2.5N-TN-T | | |
|----------------------|----------------|------------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 18 | 20 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 73.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 36.5 / 44 | |
| 包装量 | 100 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DP2.5N-TN-T-RD | 100 |
| ■ | DP2.5N-TN-T-BL | 100 |
| 型号 | 包装量 | |
| DP2.5C-TN-T | 10 | |
| DSD01-2.502N | 50 | |
| DSD01-2.503N | 50 | |
| DSD01-2.504N | 50 | |
| DSD01-2.505N | 10 | |
| DSD01-2.510N | 10 | |
| DSD01-2.520N | 10 | |
| DSD06-2.5500T | 1 | |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| AKP-CP | 20 | |
| AKP-TP | 20 | |
| TM57HW / TM52HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |



| DP2.5N-TN-TG | | |
|----------------------|-----------------|------------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 18 | 20 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 73.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 38.2 / 45.7 | |
| 包装量 | 100 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DP2.5N-TN-TG-RD | 100 |
| ■ | DP2.5N-TN-TG-BL | 100 |
| 型号 | 包装量 | |
| DP2.5C-TN-T | 10 | |
| DSD01-2.502N | 50 | |
| DSD01-2.503N | 50 | |
| DSD01-2.504N | 50 | |
| DSD01-2.505N | 10 | |
| DSD01-2.510N | 10 | |
| DSD01-2.520N | 10 | |
| DSD06-2.5500T | 1 | |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| AKP-CP | 20 | |
| AKP-TP | 20 | |
| TM57HW / TM52HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |



| DP2.5N-TN-CP | | |
|----------------------|-----------------|------------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 6 | 6 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 73.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 56.2 / 57.7 | |
| 包装量 | 100 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DP2.5N-TN-CP-RD | 100 |
| ■ | DP2.5N-TN-CP-BL | 100 |
| 型号 | 包装量 | |
| DP2.5C-TN-T | 10 | |
| DSD01-2.502N | 50 | |
| DSD01-2.503N | 50 | |
| DSD01-2.504N | 50 | |
| DSD01-2.505N | 10 | |
| DSD01-2.510N | 10 | |
| DSD01-2.520N | 10 | |
| DSD06-2.5500T | 1 | |
| 0208-T001 | 10 | |
| 0208-E001 | 10 | |
| AKP-CP | 20 | |
| AKP-TP | 20 | |
| TM57HW / TM52HW | 20 | |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |
| Page 190~191 | | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

三位闸刀开关式端子 / 3-Conductor Knife and Disconnect Terminal Blocks



DP2.5N-TN-T...系列为3端口闸刀开关式接线端子。结构紧凑，可实现电路测试的快速连接和断开。
该产品支持多种电位功能的接插件。

DP2.5N-TN-M...系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件
2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件
500
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 保险丝
- 压着端子



DP2.5N-TN-M

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 10 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 73.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 84.7 / 92.2 | |
| 包装量 | 50 | |



DP2.5N-TN-MLXX*

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | -* |
| 额定电流 (A) | 10 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 73.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 84.7 / 92.2 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 | 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|----------------------|-----|
| DP2.5C-TN-T | 10 | DP2.5C-TN-T | 10 |
| DSD01-2.502N | 50 | DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 | DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 | DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 | DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 | DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 | DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 | DSD06-2.5500T | 1 |
| 0208-T001 | 10 | 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 | 0208-E001 | 10 |
| TM57HW / TM52HW | 20 | TM57HW / TM52HW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Glass 5x20 | | Glass 5x20 | |
| Page 190~191 | | Page 190~191 | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

* DP2.5N-TN-MLXX 均带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|-----------------|------|
| DP2.5N-TN-ML24 | 24V |
| DP2.5N-TN-ML60 | 60V |
| DP2.5N-TN-ML250 | 250V |

四位闸刀开关式端子 / 4-Conductor Knife and Disconnect Terminal Blocks



DP2.5N-TR-T...系列为4端口闸刀开关式接线端子。结构紧凑，可实现电路测试的快速连接和断开。
该产品支持多种电位功能的接插件。

DP2.5N-TR-T...系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件
2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件
500
- 测试插头
- 补偿端板
- 元件插头
- 闸刀
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



DP2.5N-TR-T

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-----------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 18 | 20 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 85 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 36.5 / 44 | |
| 包装量 | 100 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 | 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|----------------|-----|----|-----------------|-----|
| ■ | DP2.5N-TR-T-RD | 100 | ■ | DP2.5N-TR-TG-RD | 100 |
| ■ | DP2.5N-TR-T-BL | 100 | ■ | DP2.5N-TR-TG-BL | 100 |

| 型号 | 包装量 | 型号 | 包装量 | 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|
| DP2.5C-TR-T | 10 | DP2.5C-TR-T | 10 | DP2.5C-TR-T | 10 |
| DSD01-2.502N | 50 | DSD01-2.502N | 50 | DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 | DSD01-2.503N | 50 | DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 | DSD01-2.504N | 50 | DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 | DSD01-2.505N | 10 | DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 | DSD01-2.510N | 10 | DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 | DSD01-2.520N | 10 | DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 | DSD06-2.5500T | 1 | DSD06-2.5500T | 1 |
| 0208-T001 | 10 | 0208-T001 | 10 | 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 | 0208-E001 | 10 | 0208-E001 | 10 |
| AKP-CP | 20 | | | | |
| AKP-TP | 20 | | | | |
| TM57HW / TM52HW | 20 | TM57HW / TM52HW | 20 | TM57HW / TM52HW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 | TM-R200 / TM-R100 | 10 | TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 | TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | 0.6x3.5 DNT11-0107 | | 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Page 190~191 | | Page 190~191 | | Page 190~191 | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

四位闸刀开关式端子 / 4-Conductor Knife and Disconnect Terminal Blocks

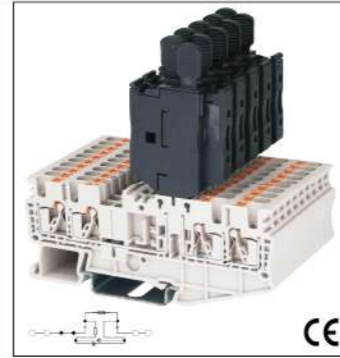


PID

DP2.5N-TR-T...系列为4端口闸刀开关式接线端子。结构紧凑，可实现电路测试的快速连接和断开。

该产品支持多种电位功能的接插件。

DP2.5N-TR-M..系列



| DP2.5N-TR-M | | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 10 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | 4 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 85 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 84.7 / 92.2 | |
| 包装量 | 50 | |

| DP2.5N-TR-MLXX* | | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | - |
| 额定电流 (A) | 10 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | 4 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 73.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 84.7 / 92.2 | |
| 包装量 | 50 | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

* DP2.5N-TR-MLXX 均带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|-----------------|------|
| DP2.5N-TR-ML24 | 24V |
| DP2.5N-TR-ML60 | 60V |
| DP2.5N-TR-ML250 | 250V |

配件

| | |
|--------------|--|
| 终端隔板 | |
| 横联组件 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 10 | |
| 20 | |
| 横联组件 500 | |
| 测试插头 | |
| 补偿端板 | |
| 标示牌(上边/侧边) | |
| 平板标示牌(上边/侧边) | |
| 适用轨道 | |
| 工具 (mm) | |
| 保险丝 | |
| 压着端子 | |

双层闸刀开关式端子 / Bi-Level Knife and Disconnect Terminal Blocks



PID

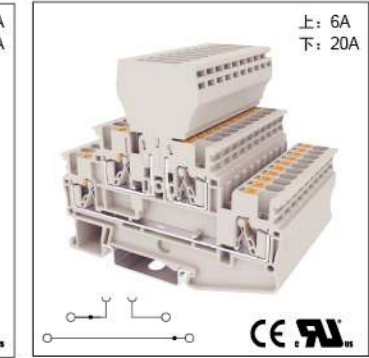
DPP2.5N-T...系列为双层闸刀开关式接线端子。结构紧凑，可实现电路测试的快速连接和断开。

该产品具有两个单独电位，可实现更高密度的连接，且支持多种电位功能的接插件。

DPP2.5N-T..系列



上: 18A
下: 20A



上: 6A
下: 20A

| DPP2.5N-T | | |
|-----------------------------|------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 20 | 20 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.2~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 78.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 46 / 47.5 | |
| 包装量 | 50 | |

| DPP2.5N-TG | | |
|-----------------------------|-------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 18/20 | 20 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.2~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 78.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 47.7 / 49.2 | |
| 包装量 | 50 | |

| DPP2.5N-CP | | |
|-----------------------------|-------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 6/20 | 6/20 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.2~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 78.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 67.2 / 68.7 | |
| 包装量 | 100 | |

配件

| | |
|--------------|--|
| 终端隔板 | |
| 横联组件 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 10 | |
| 20 | |
| 横联组件 500 | |
| 测试插头 | |
| 补偿端板 | |
| 元件插头 | |
| 闸刀 | |
| 标示牌(上边/侧边) | |
| 平板标示牌(上边/侧边) | |
| 适用轨道 | |
| 工具 (mm) | |
| 压着端子 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|--------------|-----|
| ■ | DPP2.5N-T-RD | 50 |
| ■ | DPP2.5N-T-BL | 50 |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|---------------|-----|
| ■ | DPP2.5N-TG-RD | 50 |
| ■ | DPP2.5N-TG-BL | 50 |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|---------------|-----|
| ■ | DPP2.5N-CP-RD | 100 |
| ■ | DPP2.5N-CP-BL | 100 |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



PID



DPP2.5N-T...系列为双层闸刀开关式接线端子。结构紧凑，可实现电路测试的快速连接和断开。该产品具有两个单独电位，可实现更高密度的连接，且支持多种电位功能的接插件。

DPP2.5N-M.. 系列

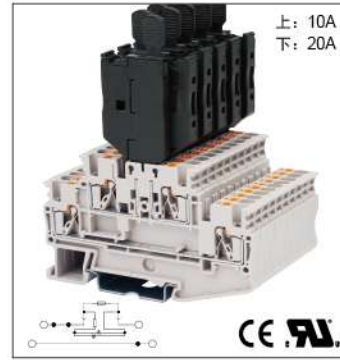
配件

- 终端隔板 
- 横联组件 
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 横联组件 500 
- 测试插头 
- 补偿端板 
- 标示牌 
- 平板标示牌 
- 适用轨道 
- 工具 (mm) 
- 保险丝 
- 压着端子 



| DPP2.5N-M | | |
|-----------------------------|-------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 10/20 | 6.3/20 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.2~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 78.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 94.2 / 95.7 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DPP2.5C-T | 50 |
| DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 |
| 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 |
| TM52HW | 20 |
| TM-R100 | 20 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Glass 5x20 | |
| Page 190~191 | |



| DPP2.5N-MLXX | | |
|-----------------------------|-------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | - |
| 额定电流 (A) | 10/20 | 6.3/20 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.2~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 78.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 94.2 / 95.7 | |
| 包装量 | 50 | |

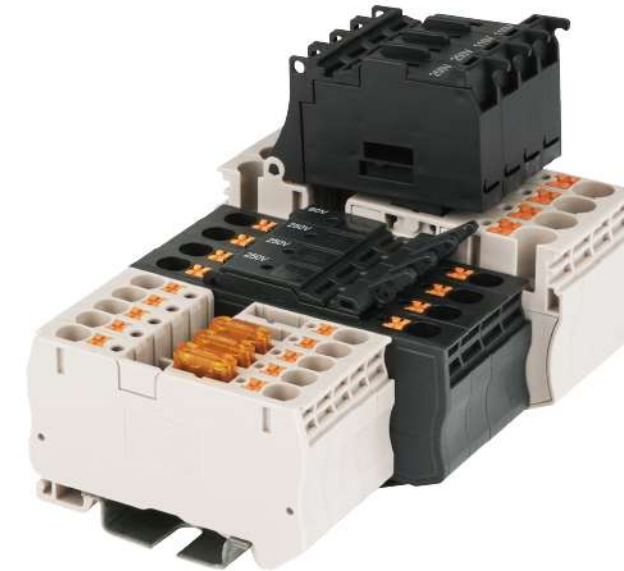
| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DPP2.5C-T | 50 |
| DSD01-2.502N | 50 |
| DSD01-2.503N | 50 |
| DSD01-2.504N | 50 |
| DSD01-2.505N | 10 |
| DSD01-2.510N | 10 |
| DSD01-2.520N | 10 |
| DSD06-2.5500T | 1 |
| 0208-T001 | 10 |
| 0208-E001 | 10 |
| TM52HW | 20 |
| TM-R100 | 20 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Glass 5x20 | |
| Page 190~191 | |

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

* DPP2.5N-MLXX 均带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|---------------|------|
| DPP2.5N-ML24 | 24V |
| DPP2.5N-ML60 | 60V |
| DPP2.5N-ML250 | 250V |

DP4/6 保险丝端子介绍



保险丝接线端子支持盒式保险丝和车用保险丝，并带有双向 LED 指示灯，方便不同电流方向的使用。

该产品采用旋转杠杆或拨杆式熔断器载体，适用于各个领域。PID 连接方式，可快速接线，节省用户接线时间。紧凑的设计在有限的空间内提供高密度连接。

可装配平板标示牌，灵活的打标系统安装便捷，为用户接线时带来更多便利。



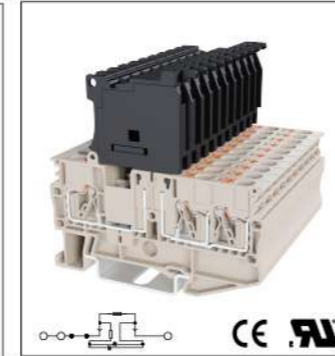
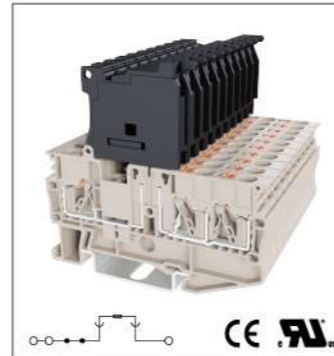
保险丝接线端子支持盒式保险丝、汽车保险丝和双向 LED 指示灯以识别电流方向。该产品采用旋转杠杆式或拨杆式熔断器座。



该产品有 2 个跳线槽，可通过 2P 跳线短接任意数量的端子。与平板标示牌配合，可以轻松清晰地指示安装，并提高接线效率。



PID 结构无需工具即可安装导线，节省接线时间，紧凑的设计可在有限的空间内提供高密度连接。



DP...NU-TN-TF 是带保险丝过流保护的 3 端口接线端子，产品内部可装 $\varnothing 5 \times 20\text{mm}$ 的保险丝管。
DP...NU-TN-TFL 带有 LED 指示灯，可直观显示保险丝工作状态，满足 24~250V 的多种电压应用。
保险丝不包括在标准部件号中。

DP2.5NU-TN-TF.. 系列

配件

| | |
|---------|--|
| 终端隔板 | |
| 横联组件 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 10 | |
| 20 | |
| 标示牌 | |
| 平板标示牌 | |
| 适用轨道 | |
| 工具 (mm) | |
| 保险丝 | |
| 压着端子 | |

DP2.5NU-TN-T

| | | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 12 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 67.3 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 64.6 / 72.1 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DP2.5NUC-TN-TF | 10 |
| DSD01-402N | 50 |
| DSD01-403N | 50 |
| DSD01-404N | 50 |
| DSD01-405N | 10 |
| DSD01-410N | 10 |
| DSD01-420N | 10 |
| TM53HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Glass 5x20 | |
| Page 190~191 | |

DP2.5NU-TN-TF

| | | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 12 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 67.3 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 64.6 / 72.1 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DP2.5NUC-TN-TF | 10 |
| DSD01-402N | 50 |
| DSD01-403N | 50 |
| DSD01-404N | 50 |
| DSD01-405N | 10 |
| DSD01-410N | 10 |
| DSD01-420N | 10 |
| TM53HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Glass 5x20 | |
| Page 190~191 | |

DP2.5NU-TN-TFLXX*

| | | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | -* |
| 额定电流 (A) | 12 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 67.3 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 64.6 / 72.1 | |
| 包装量 | 50 | |

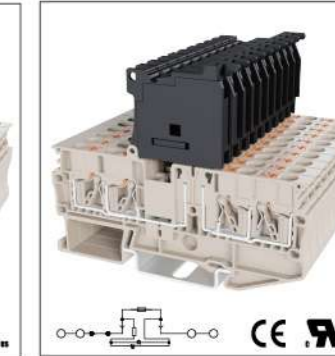
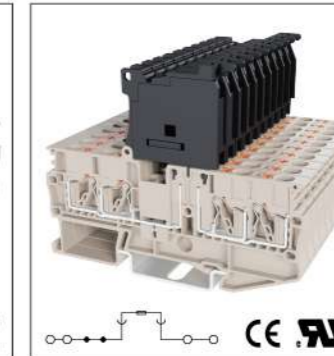
| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DP2.5NUC-TN-TF | 10 |
| DSD01-402N | 50 |
| DSD01-403N | 50 |
| DSD01-404N | 50 |
| DSD01-405N | 10 |
| DSD01-410N | 10 |
| DSD01-420N | 10 |
| TM53HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Glass 5x20 | |
| Page 190~191 | |

* DP2.5NU-TN-TFLXX 均带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|-------------------|------|
| DP2.5NU-TN-TFL24 | 24V |
| DP2.5NU-TN-TFL60 | 60V |
| DP2.5NU-TN-TFL110 | 110V |
| DP2.5NU-TN-TFL250 | 250V |



| 型号 | LED | 电压 |
|-------------------|-------|------|
| AKP-FUF(5X20) | - | - |
| AKP-FUFL24(5X20) | 带 LED | 24V |
| AKP-FUFL60(5X20) | 带 LED | 60V |
| AKP-FUFL250(5X20) | 带 LED | 250V |



DP...NU-TR-TF 是带保险丝过流保护的 4 端口接线端子，产品内部可装 $\varnothing 5 \times 20\text{mm}$ 的保险丝管。
DP...NU-TR-TFL 带有 LED 指示灯，可直观显示保险丝工作状态，满足 24~250V 的多种电压应用。
保险丝不包括在标准部件号中。

DP2.5NU-TR-TF.. 系列

配件

| | |
|---------------|--|
| 终端隔板 | |
| 横联组件 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 10 | |
| 20 | |
| 标示牌 (上边/侧边) | |
| 平板标示牌 (上边/侧边) | |
| 适用轨道 | |
| 工具 (mm) | |
| 保险丝 | |
| 压着端子 | |

DP2.5NU-TR-TF

| | | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 12 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 80.4 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 64.6 / 72.1 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DP2.5NUC-TR-TF | 10 |
| DSD01-402N | 50 |
| DSD01-403N | 50 |
| DSD01-404N | 50 |
| DSD01-405N | 10 |
| DSD01-410N | 10 |
| DSD01-420N | 10 |
| TM53HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Glass 5x20 | |
| Page 190~191 | |

DP2.5NU-TR-TF

| | | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 12 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 80.4 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 64.6 / 72.1 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DP2.5NUC-TR-TF | 10 |
| DSD01-402N | 50 |
| DSD01-403N | 50 |
| DSD01-404N | 50 |
| DSD01-405N | 10 |
| DSD01-410N | 10 |
| DSD01-420N | 10 |
| TM53HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Glass 5x20 | |
| Page 190~191 | |

DP2.5NU-TR-TFLXX*

| | | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | -* |
| 额定电流 (A) | 12 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 80.4 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 64.6 / 72.1 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DP2.5NUC-TR-TF | 10 |
| DSD01-402N | 50 |
| DSD01-403N | 50 |
| DSD01-404N | 50 |
| DSD01-405N | 10 |
| DSD01-410N | 10 |
| DSD01-420N | 10 |
| TM53HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |
| Glass 5x20 | |
| Page 190~191 | |

* DP2.5NU-TR-TFLXX 均带 LED 显示

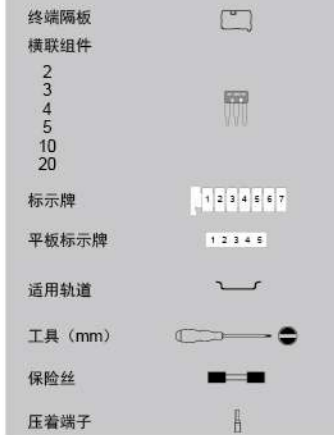
| 型号 | 工作电压 |
|-------------------|------|
| DP2.5NU-TR-TFL24 | 24V |
| DP2.5NU-TR-TFL60 | 60V |
| DP2.5NU-TR-TFL110 | 110V |
| DP2.5NU-TR-TFL250 | 250V |



DP..N-TF 是带固定保险丝的接线端子，产品内部可装保险丝。
DP..N-TFL 带有 LED 指示灯，可直观显示保险丝工作状态，满足 24~250V 的多种电压应用。
保险丝不包括在标准部件号中。

DP..N-TF.. 系列

配件



| DP4N-TF | | |
|--------------------|-------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 6.3 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | 4 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 24~10 | 0.2~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 57 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 63.1 / 64.6 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP4C-TFU | 10 | |
| DSD01-402N | 50 | |
| DSD01-403N | 50 | |
| DSD01-404N | 50 | |
| DSD01-405N | 10 | |
| DSD01-410N | 10 | |
| DSD01-420N | 10 | |
| TM53HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Glass 5x20 | | |
| Page 190~191 | | |



| DP4N-TFLXX* | | |
|--------------------|-------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | -* |
| 额定电流 (A) | 6.3 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | 4 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 24~10 | 0.2~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 57 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 63.1 / 64.6 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DP4C-TFU | 10 | |
| DSD01-402N | 50 | |
| DSD01-403N | 50 | |
| DSD01-404N | 50 | |
| DSD01-405N | 10 | |
| DSD01-410N | 10 | |
| DSD01-420N | 10 | |
| TM53HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Glass 5x20 | | |
| Page 190~191 | | |

* DP4N-TFLXX 均带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|-------------|------|
| DP4N-TFL24 | 24V |
| DP4N-TFL60 | 60V |
| DP4N-TFL110 | 110V |
| DP4N-TFL250 | 250V |



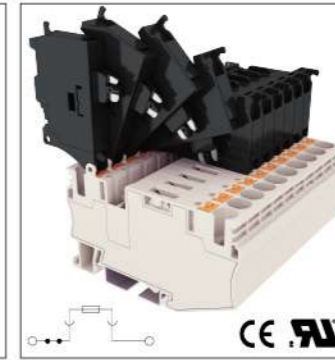
DP..N-TF 是带固定保险丝的接线端子，产品内部可装保险丝。
DP..N-TFL 带有 LED 指示灯，可直观显示保险丝工作状态，满足 24~250V 的多种电压应用。
保险丝不包括在标准部件号中。

DP..N-TF.. 系列

配件



| DP6N-T | | |
|--------------------|-------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 10 | 10 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | 4 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~8 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 10 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10~12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 74.6 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 70.1 / 71.6 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DSD01-602N | 50 | |
| DSD01-603N | 50 | |
| DSD01-604N | 50 | |
| DSD01-605N | 10 | |
| DSD01-610N | 10 | |
| TM54HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Glass 6.3x32 | | |
| Page 190~191 | | |



| DP6N-TFS | | |
|--------------------|-------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 10 | 10 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | 4 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~8 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 10 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10~12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 74.6 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 70.1 / 71.6 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DSD01-602N | 50 | |
| DSD01-603N | 50 | |
| DSD01-604N | 50 | |
| DSD01-605N | 10 | |
| DSD01-610N | 10 | |
| TM54HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Glass 6.3x32 | | |
| Page 190~191 | | |



| DP6N-TFLXXS | | |
|--------------------|-------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | -* |
| 额定电流 (A) | 10 | 10 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | 4 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~8 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 10 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10~12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 74.6 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 70.1 / 71.6 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DSD01-602N | 50 | |
| DSD01-603N | 50 | |
| DSD01-604N | 50 | |
| DSD01-605N | 10 | |
| DSD01-610N | 10 | |
| TM54HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | |
| Glass 6.3x32 | | |
| Page 190~191 | | |

* DP6N-TFLXXS 均带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|--------------|------|
| DP6N-TFL24S | 24V |
| DP6N-TFL60S | 60V |
| DP6N-TFL110S | 110V |
| DP6N-TFL250S | 250V |



| 型号 | LED | 电压 |
|--------------|-------|------|
| AKP-FUFS | - | - |
| AKP-FUFL24S | 带 LED | 24V |
| AKP-FUFL60S | 带 LED | 60V |
| AKP-FUFL250S | 带 LED | 250V |

拨杆式熔断器端子 / Level-Type Fuse Disconnect Terminal Blocks



DP4N...TFH 配有一定承载能力的弹性底座。
插入保险丝时，底座可以张开并锁定，有带灯产品可选。
保险丝不包括在标准部件号中。

DP4N-TFH.. 系列

| DP4N-TFHB | | |
|-----------------------------|-------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 6.3 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~10 | 0.2~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10~12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 67.3 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 44.2 / 45.7 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DP4C-TFH | 10 |
| TM54HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.8x4 DNT11-0109 | |
| Glass 5x20 | |
| Page 190~191 | |

| DP4N-TFH | | |
|-----------------------------|-------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 6.3 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~10 | 0.2~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10~12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 67.3 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 44.2 / 45.7 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DP4C-TFH | 10 |
| TM54HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.8x4 DNT11-0109 | |
| Glass 5x20 | |
| Page 190~191 | |

| DP4N-TFHLXX* | | |
|-----------------------------|-------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | -* |
| 额定电流 (A) | 6.3 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~10 | 0.2~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10~12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 67.3 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 44.2 / 45.7 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DP4C-TFH | 10 |
| TM54HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.8x4 DNT11-0109 | |
| Glass 5x20 | |
| Page 190~191 | |

* DP4N-TFHLXX 均带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|--------------|------|
| DP4N-TFHL24 | 24V |
| DP4N-TFHL60 | 60V |
| DP4N-TFHL110 | 110V |
| DP4N-TFHL250 | 250V |

终端隔板

标示牌

平板标示牌

适用轨道

工具 (mm)

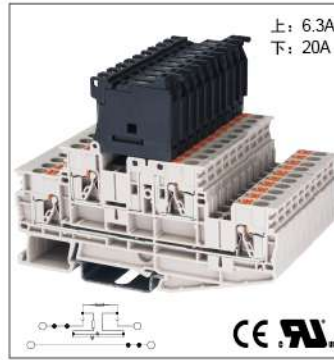
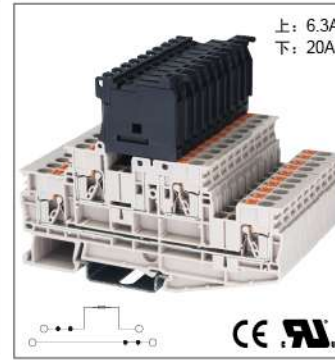
保险丝

压着端子



| 型号 | LED | 电压 |
|------------------|-------|------|
| TFH-FU(5X20) | - | - |
| TFH-FUL24(5X20) | 带 LED | 24V |
| TFH-FUL60(5X20) | 带 LED | 60V |
| TFH-FUL250(5X20) | 带 LED | 250V |

熔断器接线端子 / Fuse Disconnect Terminal Blocks



DPP2.5NU-TF 是带保险丝盒连杆的双层端子。该产品支持 $\varnothing 5 \times 20\text{mm}$ 保险丝。保险丝可以放置在保险丝座内并固定在插槽上。
双层设计，每层独立连接。减少了 50% 的安装空间需求。
保险丝不包括在标准部件号中。

DPP2.5NU-TF.. 系列

配件

终端隔板

模取组件

2

3

4

5

10

20

测试插头

补偿隔板

标示牌

平板标示牌

适用轨道

工具 (mm)

保险丝

压着端子

| DPP2.5NU-TF | | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 6.3/20 | 6.3/22 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 96 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 74.1 / 75.6 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DPP2.5NUC-TF | 10 |
| DSD01-402N | 50 |
| DSD01-403N | 50 |
| DSD01-404N | 50 |
| DSD01-405N | 10 |
| DSD01-410N | 10 |
| DSD01-420N | 10 |
| 0208-T002 | 10 |
| 0208-E002 | 10 |
| TM53HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.8x4 DNT11-0109 | |
| Glass 5x20 | |
| Page 190~191 | |

| DPP2.5NU-TF | | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 6.3/20 | 6.3/22 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 96 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 74.1 / 75.6 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DPP2.5NUC-TF | 10 |
| DSD01-402N | 50 |
| DSD01-403N | 50 |
| DSD01-404N | 50 |
| DSD01-405N | 10 |
| DSD01-410N | 10 |
| DSD01-420N | 10 |
| 0208-T002 | 10 |
| 0208-E002 | 10 |
| TM53HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.8x4 DNT11-0109 | |
| Glass 5x20 | |
| Page 190~191 | |

| DPP2.5NU-TFLXX* | | |
|-----------------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | -* |
| 额定电流 (A) | 6.3/20 | 6.3/22 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~12 | 0.14~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 96 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 74.1 / 75.6 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DPP2.5NUC-TF | 10 |
| DSD01-602N | 50 |
| DSD01-603N | 50 |
| DSD01-604N | 50 |
| DSD01-605N | 10 |
| DSD01-610N | 10 |
| DSD01-420N | 10 |
| 0208-T002 | 10 |
| 0208-E002 | 10 |
| TM53HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.8x4 DNT11-0109 | |
| Glass 5x20 | |
| Page 190~191 | |

* DPP2.5NU-TFLXX 均带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|-----------------|------|
| DPP2.5NU-TFL24 | 24V |
| DPP2.5NU-TFL60 | 60V |
| DPP2.5NU-TFL110 | 110V |
| DPP2.5NU-TFL250 | 250V |

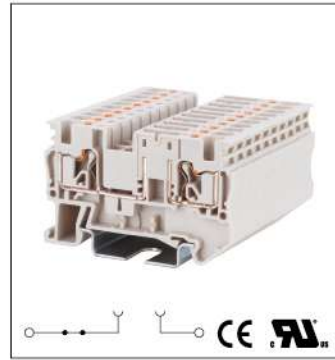


DP...N-TF...系列是带保险丝插头的熔断器端子。
该产品支持带LED的保险丝插头和C型汽车保险丝。
结构紧凑，拔出保险丝插头即可更换保险丝。

DP...N-TFU.. 系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 保险丝
- 压着端子



| DP4N-TFU | | | |
|--------------------|-----------|-------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 300 | 400 | |
| 额定电流 (A) | 15 | 10 | |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 24~10 | 0.2~4 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 6 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 6.1 / 57 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 35 / 36.5 | | |
| 包装量 | 20 | | |
| 型号 | 包装量 | | |
| DP4C-TFU | 10 | | |
| DSD01-402N | 50 | | |
| DSD01-403N | 50 | | |
| DSD01-404N | 50 | | |
| DSD01-405N | 10 | | |
| DSD01-410N | 10 | | |
| DSD01-420N | 10 | | |
| 0208-T002 | 10 | | |
| 0208-E002 | 10 | | |
| TM53HW | 20 | | |
| TM-R100 | 10 | | |
| TS-35N | 20 | | |
| TS-35/15N | 10 | | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | | |
| Flat, Type F | | | |
| Page 190~191 | | | |



| DP4N-TFULXX* | | | |
|--------------------|-----------|-------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 300 | -* | |
| 额定电流 (A) | 15 | 10 | |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 24~10 | 0.2~4 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 6 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 6.1 / 57 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 35 / 36.5 | | |
| 包装量 | 20 | | |
| 型号 | 包装量 | | |
| DP4C-TFU | 10 | | |
| DSD01-402N | 50 | | |
| DSD01-403N | 50 | | |
| DSD01-404N | 50 | | |
| DSD01-405N | 10 | | |
| DSD01-410N | 10 | | |
| DSD01-420N | 10 | | |
| 0208-T002 | 10 | | |
| 0208-E002 | 10 | | |
| TM53HW | 20 | | |
| TM-R100 | 10 | | |
| TS-35N | 20 | | |
| TS-35/15N | 10 | | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | | |
| Flat, Type F | | | |
| Page 190~191 | | | |

* DP4N-TFULXX 均带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|-------------|------|
| DP4N-TFUL12 | 12V |
| DP4N-TFUL24 | 24V |
| DP4N-TFUL48 | 48V |



| DP6N-TFVLXX* | | | |
|--------------------|-------------|-------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 300 | -* | |
| 额定电流 (A) | 25 | 30 | |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~8 | 0.5~6 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 10 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 6 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 8 / 74.6 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 43.8 / 45.3 | | |
| 包装量 | 20 | | |
| 型号 | 包装量 | | |
| DSD01-602N | 50 | | |
| DSD01-603N | 50 | | |
| DSD01-604N | 50 | | |
| DSD01-605N | 10 | | |
| DSD01-610N | 10 | | |
| 0208-T003 | 10 | | |
| 0208-E003 | 10 | | |
| TM54HW | 20 | | |
| TM-R100 | 10 | | |
| TS-35N | 20 | | |
| TS-35/15N | 10 | | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | | | |
| Flat, Type C | | | |
| Page 190~191 | | | |

* DP4N-TFULXX 均带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|-------------|------|
| DP6N-TFVL12 | 12V |
| DP6N-TFVL24 | 24V |
| DP6N-TFVL48 | 48V |

开关测试端子 / Test Disconnect Terminal Blocks

PID



DPTD6N/DPTL6N 系列为开关测试端子，专为电流互感器二次回路设计。

可利用固定外接片、开关手柄和测试插件组成一个简单的测试回路。

利用拨杆断开和闭合，4mm 测试探针即可检查电路内部信号。

在连接多个测试设备和保护电路的空间占比上有显著优势。

DPT..6N 系列

配件

| | |
|--------------|--|
| 终端隔板 | |
| 横联组件 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 10 | |
| 切换跳线 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 操纵杆 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 标示牌(上边/侧边) | |
| 平板标示牌(上边/侧边) | |
| 适用轨道 | |
| 工具 (mm) | |
| 压着端子 | |



DPTD6N

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|-----------|-------|
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 30 | 30 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20-8 | 0.5-6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 10 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 104.6 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 48.5 / 50 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DPTD6C | 10 |
| DSD01-602N | 50 |
| DSD01-603N | 50 |
| DSD01-604N | 50 |
| DSD01-605N | 10 |
| DSD01-610N | 10 |
| DSD01-602R | 50 |
| DSD01-603R | 50 |
| DSD01-604R | 50 |
| DPTD-CAP02 | 50 |
| DPTD-CAP03 | 50 |
| DPTD-CAP04 | 50 |
| TM49LW / TM44LW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.8x4 DNT11-0109 | |
| Page 190~191 | |



DPTL6N

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|-----------|-------|
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 30 | 41 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20-8 | 0.5-6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 10 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 104.6 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 48.5 / 50 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DPTD6C | 10 |
| DSD01-602N | 50 |
| DSD01-603N | 50 |
| DSD01-604N | 50 |
| DSD01-605N | 10 |
| DSD01-610N | 10 |
| DSD01-602R | 50 |
| DSD01-603R | 50 |
| DSD01-604R | 50 |
| DPTD-CAP02 | 50 |
| DPTD-CAP03 | 50 |
| DPTD-CAP04 | 50 |
| TM49LW / TM44LW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.8x4 DNT11-0109 | |
| Page 190~191 | |



二极管保护端子 / Diode Terminal Blocks

PID



DPTD6N-D...系列是二极管接线端子，利用二极管单向导电特性，有效电流反向流动。

通常可用于交直流应用，保证电流传输稳定。

DPTD6N-...系列

配件

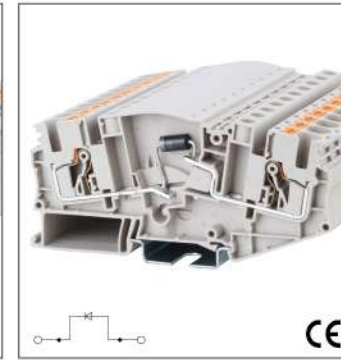
| | |
|--------------|--|
| 终端隔板 | |
| 横联组件 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 10 | |
| 测试插头 | |
| 补偿端板 | |
| 标示牌(上边/侧边) | |
| 平板标示牌(上边/侧边) | |
| 适用轨道 | |
| 工具 (mm) | |
| 压着端子 | |



DPTD6N-D05

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|-----------|-------|
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 1.3 | 1.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20-8 | 0.5-6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 10 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 104.6 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 48.5 / 50 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DPTD6C | 10 |
| DSD01-602N | 50 |
| DSD01-603N | 50 |
| DSD01-604N | 50 |
| DSD01-605N | 10 |
| DSD01-610N | 10 |
| 0208-T003 | 10 |
| 0208-E003 | 10 |
| TM49LW / TM44LW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.8x4 DNT11-0109 | |
| Page 190~191 | |



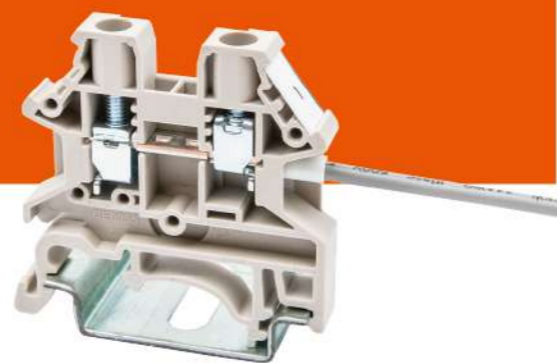
DPTD6N-D06

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|-----------|-------|
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 1.3 | 1.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20-8 | 0.5-6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 10 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 104.6 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 48.5 / 50 | |
| 包装量 | 50 | |

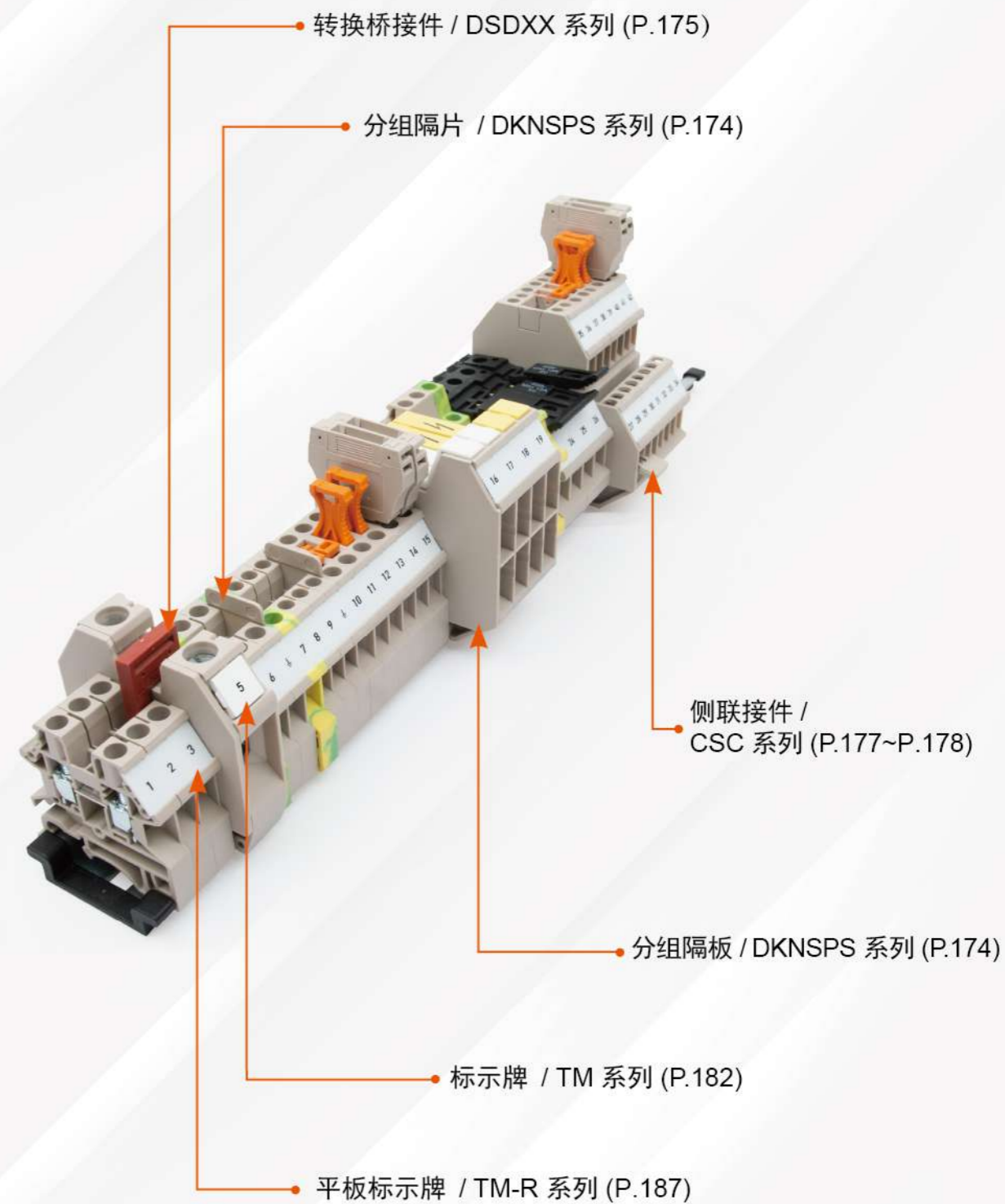
| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DPTD6C | 10 |
| DSD01-602N | 50 |
| DSD01-603N | 50 |
| DSD01-604N | 50 |
| DSD01-605N | 10 |
| DSD01-610N | 10 |
| 0208-T003 | 10 |
| 0208-E003 | 10 |
| TM49LW / TM44LW | 20 |
| TM-R200 / TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.8x4 DNT11-0109 | |
| Page 190~191 | |

Screw Type Terminal

螺丝固定式端子



- 螺丝式接线端子是电气连接中一种经典且应用广泛的元件，它通过螺钉的紧固力来固定导线，实现可靠的电气连接。
- 螺丝固定的主要特点是接触紧密、接触电阻低，电流传导稳定。
- 独特的压线框设计，能有效防止因振动导致的连接松动，保障工业连接的安全性。



螺丝固定式直通型端子 / Feed-Through Terminal Blocks



DK...N系列为螺丝式接线端子，采用压线框设计，接触紧密、防振动，防松脱，电流传导稳定。可通过顶部插件和侧附件调节功率分布。
兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

DK...N 系列

配件

- 终端隔板
- 分组隔板
- 分组隔片
- 横联组件 2, 3, 4, 5, 10, 20
- 横联组件 500
- 跳接横联 2, 3, 4, 5
- 侧联接口 2, 3, 4, 5, 10
- 转换桥接件
- 测试插头
- 把手
- 保护配件
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



| DK2.5N | | |
|--------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 | 0.34~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | 0.4 |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 40.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 40.9 / 41.8 | |
| 包装量 | 100 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|-----------|-----|
| ■ | DK2.5N-RD | 100 |
| ■ | DK2.5N-BL | 100 |

| 型号 | 包装量 |
|-------------------------------|-----|
| DK4NC | 50 |
| DKNSPS-005-OR / DKNSPS-008-OR | 10 |
| DKNSPS-001-OR | 10 |
| DSS2.5N-02P | 50 |
| DSS2.5N-03P | 50 |
| DSS2.5N-04P | 50 |
| DSS2.5N-05P | 10 |
| DSS2.5N-10P | 10 |
| DSS2.5N-20P | 10 |
| DSD02-2.5500T | 1 |
| DSS2.5N-6688-02P | 50 |
| DSS2.5N-6688-03P | 10 |
| DSS2.5N-6688-04P | 10 |
| DSS2.5N-6688-05P | 10 |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| CSC-2.502PN | 50 |
| CSC-2.503PN | 50 |
| CSC-2.504PN | 50 |
| CSC-2.505PN | 10 |
| CSC-2.510PN | 10 |
| DSD02-2.5/6 | 10 |
| DSD02-2.5/10 | 10 |
| DSD02-2.5/16 | 10 |
| 0175-T002 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| DK2.5N-KP | 20 |
| DK2.5N-KP(Y) | 20 |
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

| 型号 | 包装量 |
|-------------------------------|-----|
| DK4NC | 50 |
| DKNSPS-005-OR / DKNSPS-008-OR | 10 |
| DKNSPS-001-OR | 10 |
| DSS4N-02P | 50 |
| DSS4N-03P | 50 |
| DSS4N-04P | 50 |
| DSS4N-05P | 10 |
| DSS4N-10P | 10 |
| DSS4N-20P | 10 |
| CSC-402PN | 50 |
| CSC-403PN | 50 |
| CSC-404PN | 50 |
| CSC-405PN | 10 |
| CSC-410PN | 10 |
| DSD02-4/6 | 10 |
| DSD02-4/10 | 10 |
| DSD02-4/16 | 10 |
| 0175-T003 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| DK4N-KP | 20 |
| DK4N-KP(Y) | 20 |
| TM58HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |



| DK4N | | |
|--------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~10 | 0.34~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | 0.5 |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 40.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 40.9 / 41.8 | |
| 包装量 | 100 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|---------|-----|
| ■ | DK4N-RD | 100 |
| ■ | DK4N-BL | 100 |

| 型号 | 包装量 |
|-------------------------------|-----|
| DK6NC | 50 |
| DKNSPS-005-OR / DKNSPS-008-OR | 10 |
| DKNSPS-001-OR | 10 |
| DSS6N-02P | 50 |
| DSS6N-03P | 50 |
| DSS6N-04P | 50 |
| DSS6N-05P | 10 |
| DSS6N-10P | 10 |
| CSC-602PN | 50 |
| CSC-603PN | 50 |
| CSC-604PN | 50 |
| CSC-605PN | 10 |
| CSC-610PN | 10 |
| DSD02-2.5/6 | 10 |
| DSD02-4/6 | 10 |
| DSD02-6/16 | 10 |
| 0175-T003 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| DK6N-KP | 20 |
| DK6N-KP(Y) | 20 |
| TM59HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.8x4.0 DNT11-0109 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK6NC / DK6NCB | 50 |
| DKNSPS-008-OR | 10 |
| DKNSPS-002-OR | 10 |
| DSS10N-02P | 50 |
| DSS10N-03P | 50 |
| DSS10N-04P | 50 |
| DSS10N-05P | 10 |
| DSS10N-10P | 10 |
| CSC-1002PN | 50 |
| CSC-1003PN | 50 |
| CSC-1004PN | 50 |
| CSC-1005PN | 10 |
| CSC-1010PN | 10 |
| DSD02-2.5/10 | 10 |
| DSD02-4/10 | 10 |
| DSD02-6/16 | 10 |
| 0175-T002 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| DK10N-KP | 20 |
| DK10N-KP(Y) | 20 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | |

*使用 DSD02-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

螺丝固定式直通型端子 / Feed-Through Terminal Blocks



| DK10N | | |
|--------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 60 | 57 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~6 | 0.5~10 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 16 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 10 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.3 | 1.2 |
| 螺丝 | M4 | |
| 剥线长度 (mm) | 12~14 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 10 / 43.2 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 49.3 / 50.2 | |
| 包装量 | 50 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|----------|-----|
| ■ | DK10N-RD | 50 |
| ■ | DK10N-BL | 50 |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK10NC | 50 |
| DKNSPS-009-OR | 10 |
| DKNSPS-002-OR | 10 |
| DSS10N-02P | 50 |
| DSS10N-03P | 50 |
| DSS10N-04P | 50 |
| DSS10N-05P | 10 |
| DSS10N-10P | 10 |
| CSC-1602P | 10 |
| CSC-1603P | 10 |
| CSC-1604P | 10 |
| CSC-1610P | 10 |
| DSD02-2.5/10 | 10 |
| DSD02-4/10 | 10 |
| 0175-T002 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| DK16N-KP | 20 |
| DK16N-KP(Y) | 20 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK16NC | 50 |
| DKNSPS-009-OR | 10 |
| DKNSPS-004-OR | 10 |
| DSS16N-02PN | 10 |
| CSC-1602P | 10 |
| CSC-1603P | 10 |
| CSC-1604P | 10 |
| CSC-1610P | 10 |
| DSD02-2.5/16 | 10 |
| DSD02-4/16 | 10 |
| DSD02-6/16 | 10 |
| 0175-T002 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| DK16T-KP | 20 |
| DK16T-KP(Y) | 20 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | |



| DK16N | | |
|--------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 100 | 76 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 14~3 | 1.5~16 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 25 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 16 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 2.5~3.4 | 2 |
| 螺丝 | M5 | |
| 剥线长度 (mm) | 14~16 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 12 / 49.6 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 51.3 / 52.2 | |
| 包装量 | 50 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|----------|-----|
| ■ | DK16N-RD | 50 |
| ■ | DK16N-BL | 50 |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK16NC | 50 |
| DKNSPS-009-OR | 10 |
| DKNSPS-004-OR | 10 |
| DSS16N-02PN | 10 |
| CSC-1602P | 10 |
| CSC-1603P | 10 |
| CSC-1604P | 10 |
| CSC-1610P | 10 |
| DSD02-2.5/16 | 10 |
| DSD02-4/16 | 10 |
| DSD02-6/16 | 10 |
| 0175-T002 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| DK16T-KP | 20 |
| DK16T-KP(Y) | 20 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK16TNC | 50 |
| DKNSPS-009-OR | 10 |
| DKNSPS-003-OR | 10 |
| DSS16N-02PN | 10 |
| CSC-1602P | 10 |
| CSC-1603P | 10 |
| CSC-1604P | 10 |
| CSC-1610P | 10 |
| DSD02-2.5/16 | 10 |
| DSD02-4/16 | 10 |
| DSD02-6/16 | 10 |
| 0175-T002 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| DK16T-KP | 20 |
| DK16T-KP(Y) | 20 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | |



| DK16T | | |
|--------------------|--------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 1000 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 100 | 76 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 14~3 | 1.5~16 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 25 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 16 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 3.4 | 2 |
| 螺丝 | M5 | |
| 剥线长度 (mm) | 14~16 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 12 / 54.3 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 54.8 / 55.65 | |
| 包装量 | 50 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|----------|-----|
| ■ | DK16T-RD | 50 |
| ■ | DK16T-BL | 50 |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK16TNC | 50 |
| DKNSPS-009-OR | 10 |
| DKNSPS-003-OR | 10 |
| DSS16N-02PN | 10 |
| CSC-1602P | 10 |
| CSC-1603P | 10 |
| CSC-1604P | 10 |
| CSC-1610P | 10 |
| DSD02-2.5/16 | 10 |
| DSD02-4/16 | 10 |
| DSD02-6/16 | 10 |
| 0175-T002 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| DK16T-KP | 20 |
| DK16T-KP(Y) | 20 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | |

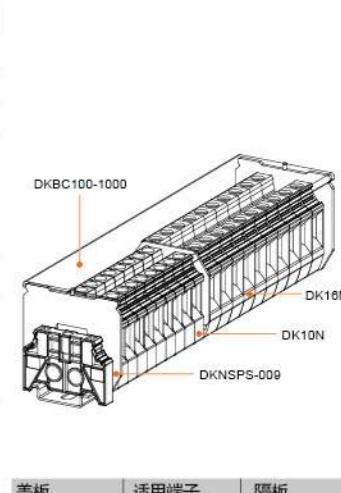
| 型号 | 包装量 |
|--------------|-----|
| DKBC60-1000 | 20 |
| DKBC100-1000 | 20 |
| DKBC150-1000 | 20 |



0175-T002 / 0175-T003



0175L1



| 盖板 | 适用端子 | 隔板 |
|--------------|--------------|------------|
| DKBC60-1000 | DK2.5N, DK4N | DKNSPS-008 |
| DKBC100-1000 | DK10N, DK16N | DKNSPS-009 |
| DKBC150-1000 | DK35N | DKNSPS-010 |

| 型号 | 包装量 |
|--------------|-----|
| DKBC60-1000 | 20 |
| DKBC100-1000 | 20 |
| DKBC150-1000 | 20 |



DK...N 系列为螺丝式接线端子，采用压线框设计，接触紧密、耐振动，防松脱，电流传导稳定。可通过顶部插件和侧附件调节功率分布。
兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

DK...系列

配件

- 终端隔板
- 分组隔板
- 分组隔板片
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
- 侧联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
- 保护配件
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



| DK16H | | |
|--------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 100 | 101 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 14~3 | 1.5~25 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 25 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 25 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 2.5~3.4 | 2 |
| 螺丝 | M5 | |
| 剥线长度 (mm) | 13~15 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 12 / 48 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 51.3 / 52.2 | |
| 包装量 | 50 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|--------------------|----------|-----|
| ■ | DK16H-RD | 50 |
| ■ | DK16H-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DK16HC | 10 | |
| DKNSPS-009-OR | 10 | |
| DKNSPS-003-OR | 10 | |
| DS16-02P | 50 | |
| DS16-03P | 50 | |
| DS16-04P | 50 | |
| DS16-05P | 10 | |
| DS16-10P | 10 | |
| CSC-1602P | 10 | |
| CSC-1603P | 10 | |
| CSC-1604P | 10 | |
| CSC-1610P | 10 | |
| DK16H-KP | 20 | |
| DK16H-KP(Y) | 20 | |
| TM60HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | | |



| DK35N | | |
|--------------------|--------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 150 | 125 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 12~1/0 | 1.5~35 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 50 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 35 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 3.5 | 6.9 |
| 螺丝 | M6 | |
| 剥线长度 (mm) | 14~18 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 16 / 56.4 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 60.3 / 65.15 | |
| 包装量 | 50 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|--------------------|----------|-----|
| ■ | DK35N-RD | 50 |
| ■ | DK35N-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DKNSPS-010-OR | 10 | |
| DKNSPS-004-OR | 10 | |
| DS35-02P | 50 | |
| DS35-03P | 50 | |
| DS35-04P | 50 | |
| DS35-05P | 10 | |
| DS35-10P | 10 | |
| CSC-3502PN | 5 | |
| CSC-3503PN | 5 | |
| CSC-3504PN | 5 | |
| CSC-3505PN | 5 | |
| CSC-3510PN | 5 | |
| DK35N-KP | 20 | |
| DK35N-KP(Y) | 20 | |
| TM60HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | | |



| DK35H | | |
|--------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 150 | 150 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 12~1/0 | 2.5~50 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 50 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 50 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 3.5~6.9 | 6.9 |
| 螺丝 | M6 | |
| 剥线长度 (mm) | 16~18 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 16 / 53 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 60.3 / 61.2 | |
| 包装量 | 50 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|--------------------|----------|-----|
| ■ | DK35H-RD | 50 |
| ■ | DK35H-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DKNSPS-010-OR | 10 | |
| DKNSPS-004-OR | 10 | |
| DS35-02P | 50 | |
| DS35-03P | 50 | |
| DS35-04P | 50 | |
| DS35-05P | 10 | |
| DS35-10P | 10 | |
| CSC-3502P | 5 | |
| CSC-3503P | 5 | |
| CSC-3504P | 5 | |
| CSC-3505P | 5 | |
| CSC-3510P | 5 | |
| DK35H-KP | 20 | |
| DK35H-KP(Y) | 20 | |
| TM60HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | | |



DK...系列为螺丝式接线端子，采用压线框设计，接触紧密、耐振动，防松脱，电流传导稳定。
兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

DK...系列

配件

- 侧联组件
 - 2
 - 3
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



| DK50 | | |
|--------------------|-------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 150 | 150 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 6~1/0 | 16~50 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 50 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 50 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 5.6 | |
| 螺丝 | M6 | |
| 剥线长度 (mm) | 25~30 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 20 / 70.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 75.8 / 76.7 | |
| 包装量 | 20 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|-----------|---------|-----|
| ■ | DK50-RD | 20 |
| ■ | DK50-BL | 20 |
| 型号 | 包装量 | |
| CSC-5002P | 1 | |
| CSC-5003P | 1 | |
| TM60HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 5mm | | |



| DK95 | | |
|--------------------|-------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 230 | 232 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 2~4/0 | 35~95 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 95 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 95 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 10 | |
| 螺丝 | M8 | |
| 剥线长度 (mm) | 30~35 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 32.2 / 80 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 88.5 / 89.4 | |
| 包装量 | 20 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|-----------|---------|-----|
| ■ | DK95-RD | 20 |
| ■ | DK95-BL | 20 |
| 型号 | 包装量 | |
| CSC-9502P | 1 | |
| CSC-9503P | 1 | |
| TM60HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 6mm | | |



| DK150 | | |
|--------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 275 | 309 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 2~300kcmil | 35~150 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 150 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 150 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 19 | |
| 螺丝 | M10 | |
| 剥线长度 (mm) | 30~40 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 38 / 93 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 108.1 / 109 | |
| 包装量 | 5 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|------------|----------|-----|
| ■ | DK150-RD | 5 |
| ■ | DK150-BL | 5 |
| 型号 | 包装量 | |
| CSC-15002P | 1 | |
| CSC-15003P | 1 | |
| TM60HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 8mm | | |



从导轨上拆卸方便



DK...系列为螺丝式接线端子，采用压线框设计，接触紧密、耐振动，防松脱，电流传导稳定。兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

DK...系列

| DK240 | | | |
|--------------------|-------------|--------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 370 | 415 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 300~500 | 95~240 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 240 | | |
| 一般数据 | | | |
| 扭力 (N.m) | 19 | | |
| 螺丝 | M10 | | |
| 剥线长度 (mm) | 30~40 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 43 / 93 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 125.1 / 126 | | |
| 包装量 | 10 | | |

配件

| | |
|-------------------|--|
| 侧联接口 2 | |
| 3 | |
| 标示牌 1 2 3 4 5 6 7 | |
| 平板标示牌 1 2 3 4 5 | |
| 适用轨道 | |
| 工具 (mm) | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|----------|-----|
| ■ | DK240-RD | 10 |
| ■ | DK240-BL | 10 |

DK...N-TN 是 3 端口螺丝型接线端子。采用压线框设计，接触紧密、耐振动，防松脱，电流传导稳定。通过插入式桥接件可以并联两个或多个接线端子。兼容适配多种标示系统配件，清晰易识别。

DK...N-TN 系列

配件

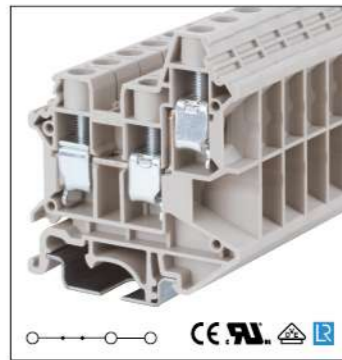
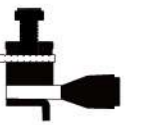
| | |
|-------------------|--|
| 终端隔板 | |
| 分组隔片 | |
| 横联组件 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 10 | |
| 20 | |
| 侧联接口 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 10 | |
| 转换桥接件 | |
| 测试插头 | |
| 把手 | |
| 保护配件 | |
| 标示牌 1 2 3 4 5 6 7 | |
| 平板标示牌 1 2 3 4 5 | |
| 适用轨道 | |
| 工具 (mm) | |

| DK2.5N-TN | | | |
|--------------------|-------------|----------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 | 0.14~2.5 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | | |
| 一般数据 | | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | | |
| 螺丝 | M2.5 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 5.1 / 48.7 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 48.5 / 49.4 | | |
| 包装量 | 100 | | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|--------------|-----|
| ■ | DK2.5N-TN-RD | 100 |
| ■ | DK2.5N-TN-BL | 100 |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DK2.5NC-TN | 20 |
| DKNSPS-001-OR | 10 |
| DSS2.5N-02P | 50 |
| DSS2.5N-03P | 50 |
| DSS2.5N-04P | 50 |
| DSS2.5N-05P | 10 |
| DSS2.5N-10P | 10 |
| DSS2.5N-20P | 10 |
| DSD02-2.5500T | 1 |
| DSS2.5N-6688-02P | 50 |
| DSS2.5N-6688-03P | 10 |
| DSS2.5N-6688-04P | 10 |
| DSS2.5N-6688-05P | 10 |
| CSC-2.502PN | 50 |
| CSC-2.503PN | 50 |
| CSC-2.504PN | 50 |
| CSC-2.505PN | 10 |
| CSC-2.510PN | 10 |
| DSD02-2.5/6 | 10 |
| DSD02-2.5/10 | 10 |
| 0175-T002 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

* 使用 DSD02-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



| DK4N-TN | | | |
|--------------------|-------------|--------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 | |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~10 | 0.14~4 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 6 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | | |
| 一般数据 | | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | | |
| 螺丝 | M3 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 6.1 / 48.7 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 48.5 / 49.4 | | |
| 包装量 | 100 | | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|------------|-----|
| ■ | DK4N-TN-RD | 100 |
| ■ | DK4N-TN-BL | 100 |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DK2.5NC-TN | 20 |
| DKNSPS-001-OR | 10 |
| DSS4N-02P | 50 |
| DSS4N-03P | 50 |
| DSS4N-04P | 50 |
| DSS4N-05P | 10 |
| DSS4N-10P | 10 |
| DSS4N-20P | 10 |
| CSC-402PN | 50 |
| CSC-403PN | 50 |
| CSC-404PN | 50 |
| CSC-405PN | 10 |
| CSC-410PN | 10 |
| DSD02-4/6 | 10 |
| DSD02-4/10 | 10 |
| 0175-T003 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| DK4N-TN-KP | 20 |
| DK4N-TN-KP(Y) | 20 |
| TM58HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

| DK6N-TN | | | |
|--------------------|-------------|-------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 50 | 41 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~8 | 0.5~6 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 10 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 6 | | |
| 一般数据 | | | |
| 扭力 (N.m) | 1.2 | | |
| 螺丝 | M4 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12~14 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 8 / 55.2 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 58.1 / 59.1 | | |
| 包装量 | 100 | | |

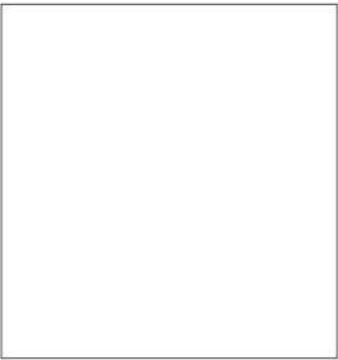
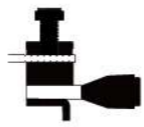
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|------------|-----|
| ■ | DK6N-TN-RD | 100 |
| ■ | DK6N-TN-BL | 100 |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK6NC-TN / DK6NCB-TN | 20 |
| DKNSPS-002-OR | 10 |
| DSS6N-02P | 50 |
| DSS6N-03P | 50 |
| DSS6N-04P | 50 |
| DSS6N-05P | 10 |
| DSS6N-10P | 10 |
| CSC-602PN | 50 |
| CSC-603PN | 50 |
| CSC-604PN | 50 |
| CSC-605PN | 10 |
| CSC-610PN | 10 |
| DSD02-2.5/6 | 10 |
| DSD02-4/6 | 10 |
| DK6N-TN-KP | 20 |
| DK6N-TN-KP(Y) | 20 |
| TM59HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.8x4.0 DNT11-0109 | |

| DK10N-TN | | | |
|--------------------|-------------|--------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 60 | 57 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~6 | 0.5~10 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 16 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 10 | | |
| 一般数据 | | | |
| 扭力 (N.m) | 1.3 | | |
| 螺丝 | M4 | | |
| 剥线长度 (mm) | 12~14 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 10 / 55.6 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 62.7 / 63.7 | | |
| 包装量 | 50 | | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|-------------|-----|
| ■ | DK10N-TN-RD | 50 |
| ■ | DK10N-TN-BL | 50 |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DK10NC-TN | 10 |
| DKNSPS-002-OR | 10 |
| DSS10N-02P | 50 |
| DSS10N-03P | 50 |
| DSS10N-04P | 50 |
| DSS10N-05P | 10 |
| DSS10N-10P | 10 |
| CSC-1002PN | 50 |
| CSC-1003PN | 50 |
| CSC-1004PN | 50 |
| CSC-1005PN | 10 |
| CSC-1010PN | 10 |
| DSD02-2.5/10 | 10 |
| DSD02-4/10 | 10 |
| DK10N-KP | 20 |
| DK10N-KP(Y) | 20 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | |



DK...N-TR 是 4 端口螺丝型接线端子。

采用压线框设计，接触紧密、耐振动，防松脱，电流传导稳定。通过插入式桥接件可以并联两个或多个接线端子。

兼容适配多种标示系统配件，清晰易识别。

DK...N-TR 系列

配件

- 终端隔板
- 分组隔片
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件 500
- 跳接横联
- 2
- 3
- 4
- 5
- 侧联接件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 转换桥接件
- 测试插头
- 把手
- 保护配件
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)

| DK2.5N-TR | | | |
|-----------------------------|-------------|----------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~12 | 0.14~2.5 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | | |
| 一般数据 | | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | | |
| 螺丝 | M2.5 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 5.1 / 54.8 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 48.5 / 49.4 | | |
| 包装量 | 100 | | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|--------------|-----|
| ■ | DK2.5N-TR-RD | 100 |
| ■ | DK2.5N-TR-BL | 100 |

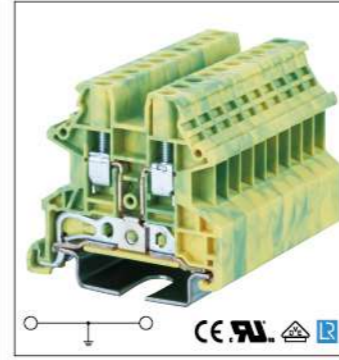
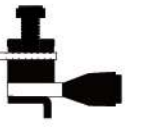
| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DK2.5NC-TR | 20 |
| DKNSPS-001-OR | 10 |
| DSS2.5N-02P | 50 |
| DSS2.5N-03P | 50 |
| DSS2.5N-04P | 50 |
| DSS2.5N-05P | 10 |
| DSS2.5N-10P | 10 |
| DSS2.5N-20P | 10 |
| DSD02-2.5500T | 1 |
| DSS2.5N-6688-02P | 50 |
| DSS2.5N-6688-03P | 10 |
| DSS2.5N-6688-04P | 10 |
| DSS2.5N-6688-05P | 10 |
| CSC-2.502PN | 50 |
| CSC-2.503PN | 50 |
| CSC-2.504PN | 50 |
| CSC-2.505PN | 10 |
| CSC-2.510PN | 10 |
| DSD02-2.5/6 | 10 |
| DSD02-2.5/10 | 10 |
| 0175-T002 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| DK2.5N-TR-KP | 20 |
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

| DK4N-TR | | | |
|-----------------------------|-------------|--------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 | |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~10 | 0.14~4 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | | |
| 一般数据 | | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | | |
| 螺丝 | M3 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 6.1 / 54.8 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 48.5 / 49.4 | | |
| 包装量 | 100 | | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|------------|-----|
| ■ | DK4N-TR-RD | 100 |
| ■ | DK4N-TR-BL | 100 |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DK2.5NC-TR | 20 |
| DKNSPS-001-OR | 10 |
| DSS4N-02P | 50 |
| DSS4N-03P | 50 |
| DSS4N-04P | 50 |
| DSS4N-05P | 10 |
| DSS4N-10P | 10 |
| DSS4N-20P | 10 |
| CSC-402PN | 50 |
| CSC-403PN | 50 |
| CSC-404PN | 50 |
| CSC-405PN | 10 |
| CSC-410PN | 10 |
| DSD02-4/6 | 10 |
| DSD02-4/10 | 10 |
| 0175-T003 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| DK4N-TR-KP | 20 |
| TM58HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

*使用 DSD02-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DK...N-PE 是一种接地端子，其尺寸与 DK...N 系列相同。采用高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通。

该系列将 PCTB 用作接地，母线支持 PCTB 的机械和电气功能。

多种插入式桥接件可供选择，实现灵活桥接。

DK...N-PE 系列

配件

- 终端隔板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)

| DK2.5N-PE | | | |
|-----------------------------|-------------|----------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | | | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 28~12 | 0.14~2.5 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | | |
| 一般数据 | | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | | |
| 扭力(导轨) (N.m) | | | |
| 螺丝 | M2.5 | | |
| 剥线长度 (mm) | 8~10 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 5.1 / 45.4 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 40.7 / 41.8 | | |
| 包装量 | 100 | | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DK4NC | 20 |
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

| DK4N-PE | | | |
|-----------------------------|-------------|--------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | | | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 28~10 | 0.14~4 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | | |
| 一般数据 | | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | | |
| 扭力(导轨) (N.m) | | | |
| 螺丝 | M3 | | |
| 剥线长度 (mm) | 8~10 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 6.1 / 45.4 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 40.7 / 41.8 | | |
| 包装量 | 100 | | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DK4NC | 20 |
| TM58HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

| DK6N-PE | | | |
|-----------------------------|-------------|-------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 | |
| 额定电流 (A) | | | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~8 | 0.2~6 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 10 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 6 | | |
| 一般数据 | | | |
| 扭力 (N.m) | 1.2 | | |
| 扭力(导轨) (N.m) | | | |
| 螺丝 | M4 | | |
| 剥线长度 (mm) | 14~16 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 8 / 47.1 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 45.7 / 47.2 | | |
| 包装量 | 50 | | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DK6NC | 20 |
| TM59HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.8x4.0 DNT11-0109 | |



DK...N-PE 是一种接地端子，其尺寸与 DK...N 系列相同。采用高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通。

该系列将 PCTB 用作接地，母线支持 PCTB 的机械和电气功能。

DK35H-PE 以上规格，除了固定卡扣外，还带有螺钉安装以加强 DIN 导轨上的安装。

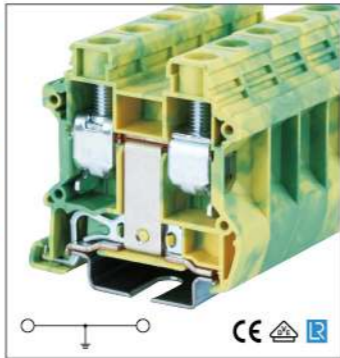
DK...N-PE 系列

配件



| DK10N-PE | | |
|--------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~6 | 0.5~10 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 16 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 10 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 2.5 | 4 |
| 扭力(导轨) (N.m) | | |
| 螺丝 | M4 | |
| 剥线长度 (mm) | 12~14 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 10 / 47.2 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 48.8 / 50.2 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|------------------------|-----|
| DK10NC | 20 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 1.0 x 5.5 DNT11-0111 | |



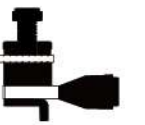
| DK16N-PE | | |
|--------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 14~3 | 1.5~16 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 25 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 16 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 2.5 | |
| 扭力(导轨) (N.m) | | |
| 螺丝 | M5 | |
| 剥线长度 (mm) | 14~16 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 12 / 52 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 50.9 / 52.2 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|------------------------|-----|
| DK16NC | 20 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 1.0 x 5.5 DNT11-0111 | |



| DK35H-PE | | |
|--------------------|-----------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 12~3 | 2.5~35 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 50 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 35 |
| 一般数据 | | |
| 扭力(金属丝) (N.m) | 3.5 | |
| 扭力(导轨) (N.m) | 1.2 | |
| 螺丝 | M6 | |
| 剥线长度 (mm) | 16~18 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 16 / 52 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 59 / 61.2 | |
| 包装量 | 50 | |

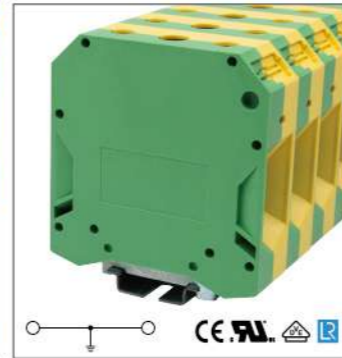
| 型号 | 包装量 |
|------------------------|-----|
| DK35NC | 20 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 1.0 x 5.5 DNT11-0111 | |



| DK50-PE | | |
|--------------------|-------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 6 | 16~50 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 50 |
| 一般数据 | | |
| 扭力(金属丝) (N.m) | 7.9 | |
| 扭力(导轨) (N.m) | 3.3 | |
| 螺丝 | M6 | |
| 剥线长度 (mm) | 20~25 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 20 / 70.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 75.6 / 76.6 | |
| 包装量 | 10 | |

| 型号 | 包装量 |
|-----------|-----|
| DK50NC | 20 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 5mm | |

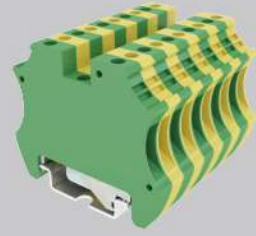
(用在铜导轨上)



| DK95-PE | | |
|--------------------|-------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 2~4/0 | 35~95 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 95 |
| 一般数据 | | |
| 扭力(金属丝) (N.m) | 17.9 | |
| 扭力(导轨) (N.m) | 5.6 | |
| 螺丝 | M8 | |
| 剥线长度 (mm) | 20~25 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 25 / 80 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 86.1 / 89.9 | |
| 包装量 | 10 | |

| 型号 | 包装量 |
|-----------|-----|
| DK95NC | 20 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 6mm | |

(用在铜导轨上)



DK...-PE 是一种接地端子。采用高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通。

DIN 导轨不仅是 PCTB 的机械支撑，也具有 PCTB 的电气功能，用作接地 (PE) 母线。

除了固定卡扣外，还带有螺钉安装以加强 DIN 导轨上的安装。

DK...-PE 系列

配件



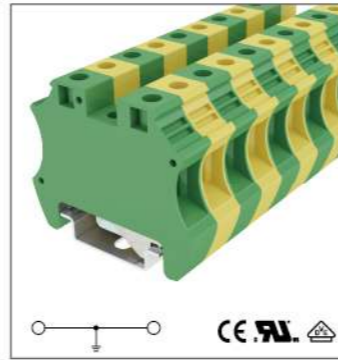
| DK2.5-PE | | |
|----------------|-------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 630 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.5~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 4 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 2.5 |
| 一般数据 | | |
| 扭力(金属丝) (N.m) | 0.8 | |
| 扭力(导轨) (N.m) | 0.52 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 10~14 | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W (mm) | 5.7 / 56 | |
| H/H on TS-35N | 46.4 / 47.4 | |
| 包装量 | 100 | |

| 型号 | 包装量 |
|------------------------|-----|
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6 x 3.5 DNT11-0107 | |



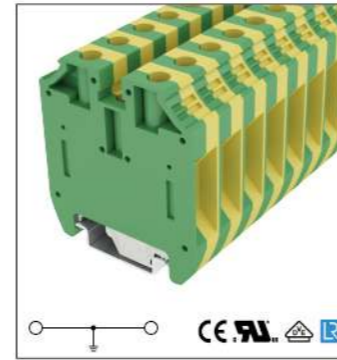
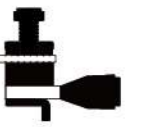
| DK4-PE | | |
|----------------|-------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 630 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~10 | 0.5~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 6 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 4 |
| 一般数据 | | |
| 扭力(金属丝) (N.m) | 0.8 | |
| 扭力(导轨) (N.m) | 0.52 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 12~16 | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W (mm) | 6.6 / 56 | |
| H/H on TS-35N | 46.4 / 47.4 | |
| 包装量 | 100 | |

| 型号 | 包装量 |
|------------------------|-----|
| TM58HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6 x 3.5 DNT11-0107 | |



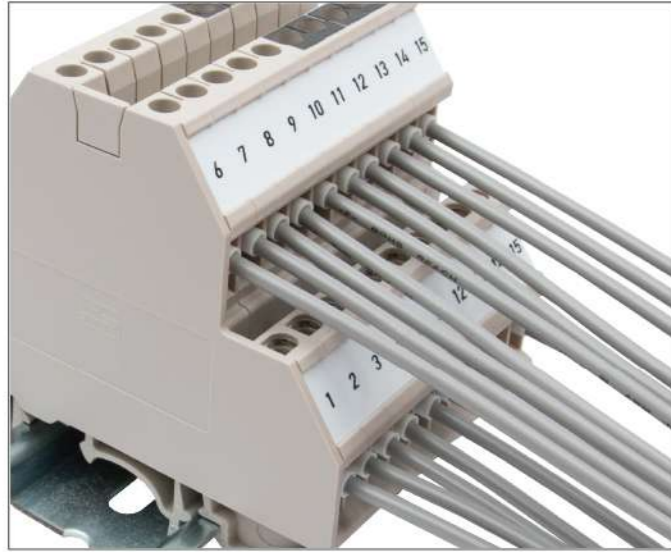
| DK10-PE | | |
|----------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 500 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 16~8 | 1.5~10 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 16 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 10 |
| 一般数据 | | |
| 扭力(金属丝) (N.m) | 1.76 | |
| 扭力(导轨) (N.m) | 0.8 | |
| 螺丝 | M4 | |
| 剥线长度 (mm) | 12~16 | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W (mm) | 10.4 / 56 | |
| H/H on TS-35N | 46.4 / 47.4 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.8 x 4 DNT11-0109 | |

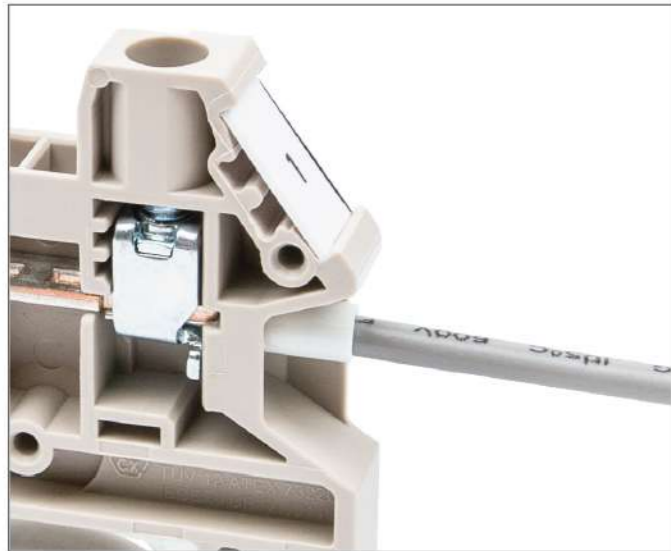


| DK16-PE | | |
|----------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 14~6 | 2.5~16 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 25 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 16 |
| 一般数据 | | |
| 扭力(金属丝) (N.m) | 3.4 | |
| 扭力(导轨) (N.m) | 0.8 | |
| 螺丝 | M5 | |
| 剥线长度 (mm) | 14~18 | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W (mm) | 12 / 56 | |
| H/H on TS-35N | 62.4 / 63.4 | |
| 包装量 | 20 | |

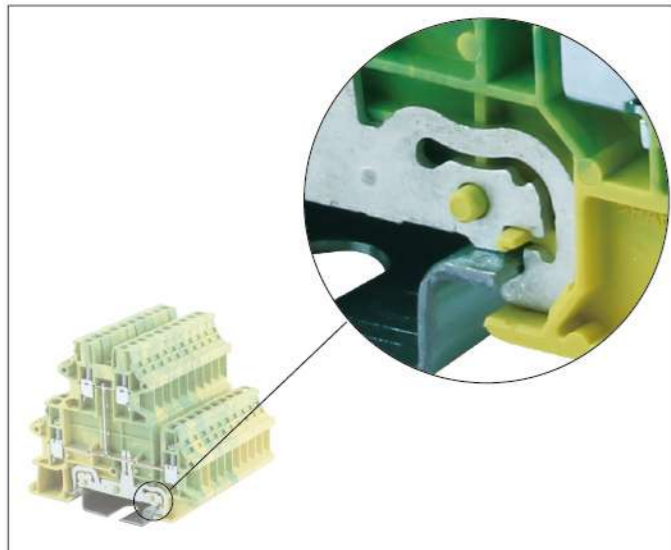
| 型号 | 包装量 |
|------------------------|-----|
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 1.0 x 5.5 DNT11-0111 | |



高密度连接, 设计紧凑



螺丝连接




支持接地功能



DKK...N...系列有两层或三层独立电位, 提供较高的接线密度。每一层均可使用配套桥接件达到紧凑配电, 适合高密度配线场景。兼容适配标示系统配件, 清晰易识别。

DKK...N...系列

配件

- 终端隔板 
- 分组隔片 
- 横联组件 
 - 2 
 - 3 
 - 4 
 - 5 
 - 10 
 - 20 
- 侧联组件 
 - 2 
 - 3 
 - 4 
 - 5 
 - 10 
- 测试插头 
- 把手 
- 标示牌 
 - 平板标示牌  1 2 3 4 5
- 适用轨道 
- 工具 (mm) 



DKK2.5N

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-------|----------|
| 额定电压 (V) | 600 | 400 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~12 | 0.34~2.5 |

| 最大线径 | |
|----------------------------|-----|
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 |

一般数据

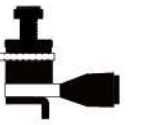
| | |
|--------------------|------------|
| 扭力 (N.m) | 0.4 |
| 螺丝 | M2.5 |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 |
| 绝缘材料 | PA |
| T/W (mm) | 5.1 / 71.5 |
| H/H on TS-35N (mm) | 62.2 / 63 |
| 包装量 | 100 |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|------------|-----|
| ■ | DKK2.5N-RD | 100 |
| ■ | DKK2.5N-BL | 100 |

型号 包装量

| | |
|----------------------|----|
| DKK2.5NC | 50 |
| DKNSPS-001-OR | 10 |
| DSS2.5N-02P | 50 |
| DSS2.5N-03P | 50 |
| DSS2.5N-04P | 50 |
| DSS2.5N-05P | 10 |
| DSS2.5N-10P | 10 |
| DSS2.5N-20P | 10 |
| DSD02-2.5500T | 1 |
| DSS2.5N-6688-02P | 50 |
| DSS2.5N-6688-03P | 10 |
| DSS2.5N-6688-04P | 10 |
| DSS2.5N-6688-05P | 10 |
| CSC-2.502PN | 50 |
| CSC-2.503PN | 50 |
| CSC-2.504PN | 50 |
| CSC-2.505PN | 10 |
| CSC-2.510PN | 10 |
| 0175-T002 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

*使用 DSD02-2.5500T 横联件, 额定电流最大到 17.5A。



DKK4N

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-------|--------|
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~10 | 0.34~4 |

| 最大线径 | |
|----------------------------|---|
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 |

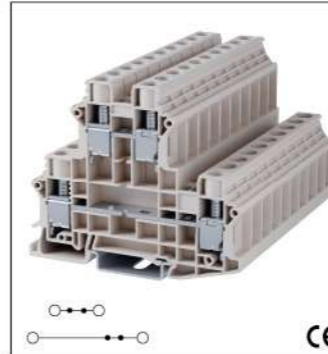
一般数据

| | |
|--------------------|------------|
| 扭力 (N.m) | 0.6 |
| 螺丝 | M3 |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 |
| 绝缘材料 | PA |
| T/W (mm) | 6.1 / 71.5 |
| H/H on TS-35N (mm) | 62.2 / 63 |
| 包装量 | 100 |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|----------|-----|
| ■ | DKK4N-RD | 100 |
| ■ | DKK4N-BL | 100 |

型号 包装量

| | |
|----------------------|----|
| DKK2.5NC | 50 |
| DKNSPS-001-OR | 10 |
| DSS4N-02P | 50 |
| DSS4N-03P | 50 |
| DSS4N-04P | 50 |
| DSS4N-05P | 10 |
| DSS4N-10P | 10 |
| DSS4N-20P | 10 |
| CSC-402PN | 50 |
| CSC-403PN | 50 |
| CSC-404PN | 50 |
| CSC-405PN | 10 |
| CSC-410PN | 10 |
| 0175-T003 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| TM58HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |



DKK10N

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|------|--------|
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 65 | 57 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~6 | 0.5~10 |

| 最大线径 | |
|----------------------------|----|
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 16 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 16 |

一般数据

| | | |
|--------------------|--------------|-----|
| 扭力 (N.m) | 1.3 | 1.2 |
| 螺丝 | M4 | |
| 剥线长度 (mm) | 12~14 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 10 / 83.4 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 69.85 / 71.4 | |
| 包装量 | 50 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|-----------|-----|
| ■ | DKK10N-RD | 50 |
| ■ | DKK10N-BL | 50 |

型号 包装量

| | |
|----------------------|----|
| DKK10NC | 50 |
| DSS10N-02P | 10 |
| DSS10N-03P | 10 |
| DSS10N-04P | 10 |
| DSS10N-05P | 10 |
| DSS10N-10P | 10 |
| CSC-1002PN | 10 |
| CSC-1003PN | 10 |
| CSC-1004PN | 10 |
| CSC-1005PN | 10 |
| CSC-1010PN | 10 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | |

螺丝固定式多层接线端子 / Multi-Level Terminal Blocks



DK2.5...3L 系列有三层独立电位，提供较高的接线密度。
每一层均可使用配套桥接件达到紧凑配电，适合高密度配线场景。
兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

DK2.5...3L 系列

| DK2.5N-3L | | |
|--------------------|------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 | 0.34~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 90.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 76 / 77.6 | |
| 包装量 | 100 | |

| DK2.5L-3L | | |
|--------------------|------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 | 0.34~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 72.8 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 62 / 63.5 | |
| 包装量 | 100 | |

| DK2.5LU-3L | | |
|--------------------|------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 | 0.34~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 72.8 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 62 / 63.5 | |
| 包装量 | 100 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----------------------|--------------|-----|
| ■ | DK2.5N-3L-RD | 100 |
| ■ | DK2.5N-3L-BL | 100 |
| 型号 | 包装量 | |
| DK2.5NC-3L | 20 | |
| DKNSPS-001 | 10 | |
| DSS2.5N-02P | 50 | |
| DSS2.5N-03P | 50 | |
| DSS2.5N-04P | 50 | |
| DSS2.5N-05P | 10 | |
| DSS2.5N-10P | 10 | |
| DSS2.5N-20P | 10 | |
| DSD02-2.5500T | 1 | |
| DSS2.5N-6688-02P | 50 | |
| DSS2.5N-6688-03P | 10 | |
| DSS2.5N-6688-04P | 10 | |
| DSS2.5N-6688-05P | 10 | |
| CSC-2.502PN | 50 | |
| CSC-2.503PN | 50 | |
| CSC-2.504PN | 50 | |
| CSC-2.505PN | 10 | |
| CSC-2.510PN | 10 | |
| 0175-T002 | 50 | |
| 0175L1 | 20 | |
| TM57HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----------------------|--------------|-----|
| ■ | DK2.5L-3L-RD | 100 |
| ■ | DK2.5L-3L-BL | 100 |
| 型号 | 包装量 | |
| DK2.5LC-3L | 20 | |
| DKNSPS-001-OR | 10 | |
| DSS2.5N-02P | 50 | |
| DSS2.5N-03P | 50 | |
| DSS2.5N-04P | 50 | |
| DSS2.5N-05P | 10 | |
| DSS2.5N-10P | 10 | |
| DSS2.5N-20P | 10 | |
| DSD02-2.5500T | 1 | |
| DSS2.5N-6688-02P | 50 | |
| DSS2.5N-6688-03P | 10 | |
| DSS2.5N-6688-04P | 10 | |
| DSS2.5N-6688-05P | 10 | |
| CSC-2.502PN | 50 | |
| CSC-2.503PN | 50 | |
| CSC-2.504PN | 50 | |
| CSC-2.505PN | 10 | |
| CSC-2.510PN | 10 | |
| 0175-T002 | 50 | |
| 0175L1 | 20 | |
| TM52HW | 20 | |
| TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |

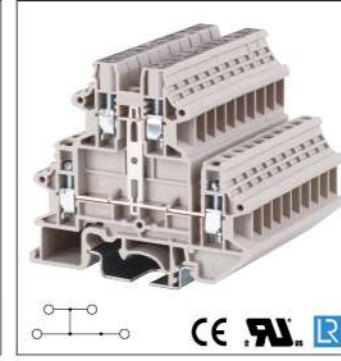
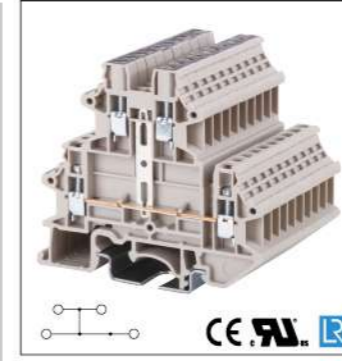
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----------------------|---------------|-----|
| ■ | DK2.5LU-3L-RD | 100 |
| ■ | DK2.5LU-3L-BL | 100 |
| 型号 | 包装量 | |
| DK2.5LC-3L | 20 | |
| DKNSPS-001-OR | 10 | |
| CSD07-2.502 | 50 | |
| CSD07-2.503 | 50 | |
| CSD07-2.504 | 50 | |
| CSD07-2.505 | 10 | |
| CSD07-2.510 | 10 | |
| TM53HW 20 | | |
| TM-R100 10 | | |
| TS-35N 20 | | |
| TS-35/15N 10 | | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |

配件

- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件 500
- 跳接横联
- 2
- 3
- 4
- 5
- 侧联接件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 测试插头
- 把手
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)

*使用 DSD02-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

多层等电位连接端子 / Multi-Level with Equipotential Bonding Terminal Blocks



DKK...N-PV 是双层螺丝式接线端子，每层内部连通，可在有限空间内提供多个等电位连接点。

DKK...N...PV 系列

| DKK2.5N-PV | | |
|--------------------|------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 400 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 | 0.34~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 71.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 62.2 / 63 | |
| 包装量 | 100 | |

| DKK4N-PV | | |
|--------------------|------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~10 | 0.34~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 71.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 62.2 / 63 | |
| 包装量 | 100 | |

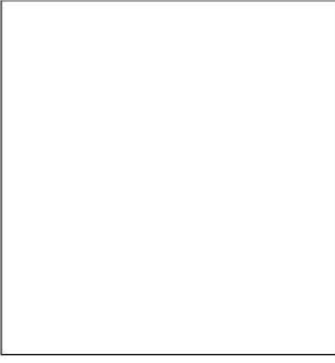
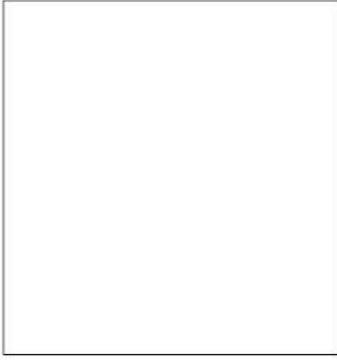
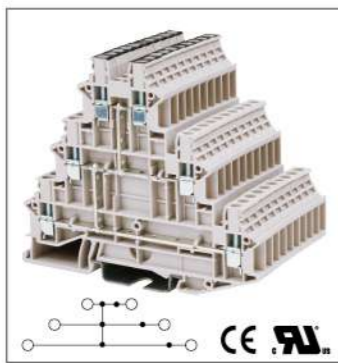
| DKK10N-PV | | |
|--------------------|--------------|-----|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 65 | 57 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | | |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 16 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 10 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.3 1.2 | |
| 螺丝 | M4 | |
| 剥线长度 (mm) | 12~14 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 10 / 83.4 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 69.85 / 71.4 | |
| 包装量 | 50 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----------------------|---------------|-----|
| ■ | DKK2.5N-PV-RD | 100 |
| ■ | DKK2.5N-PV-BL | 100 |
| 型号 | 包装量 | |
| DKK2.5NC | 50 | |
| DKNSPS-001-OR | 10 | |
| DSS2.5N-02P | 50 | |
| DSS2.5N-03P | 50 | |
| DSS2.5N-04P | 50 | |
| DSS2.5N-05P | 10 | |
| DSS2.5N-10P | 10 | |
| DSS2.5N-20P | 10 | |
| DSD02-2.5500T | 1 | |
| DSS2.5N-6688-02P | 50 | |
| DSS2.5N-6688-03P | 10 | |
| DSS2.5N-6688-04P | 10 | |
| DSS2.5N-6688-05P | 10 | |
| CSC-2.502PN | 50 | |
| CSC-2.503PN | 50 | |
| CSC-2.504PN | 50 | |
| CSC-2.505PN | 10 | |
| CSC-2.510PN | 10 | |
| 0175-T002 | 50 | |
| 0175L1 | 20 | |
| TM57HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----------------------|-------------|-----|
| ■ | DKK4N-PV-RD | 100 |
| ■ | DKK4N-PV-BL | 100 |
| 型号 | 包装量 | |
| DKK2.5NC | 50 | |
| DKNSPS-001-OR | 10 | |
| DSS4N-02P | 50 | |
| DSS4N-03P | 50 | |
| DSS4N-04P | 50 | |
| DSS4N-05P | 10 | |
| DSS4N-10P | 10 | |
| DSS4N-20P | 10 | |
| CSC-402PN | 50 | |
| CSC-403PN | 50 | |
| CSC-404PN | 50 | |
| CSC-405PN | 10 | |
| CSC-410PN | 10 | |
| 0175-T003 | 50 | |
| 0175L1 | 20 | |
| TM58HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----------|-----|
| ■ | DKK10N-RD | 50 |
| ■ | DKK10N-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DKK10NC | 50 | |
| DSS10N-02P | 10 | |
| DSS10N-03P | 10 | |
| DSS10N-04P | 10 | |
| DSS10N-05P | 10 | |
| DSS10N-10P | 10 | |
| CSC-1002PN | 10 | |
| CSC-1003PN | 10 | |
| CSC-1004PN | 10 | |
| CSC-1005PN | 10 | |
| CSC-1010PN | 10 | |
| TM60HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | | |





*使用 DSD02-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DKK..N-PV 是双层螺丝式接线端子，每层内部连通，可在有限空间内提供多个等电位连接点。

DKK..N-..PV 系列

配件

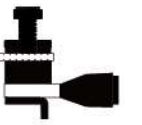
- 终端隔板 
- 分组隔片 
- 横联组件 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 10 
- 20 
- 横联组件 500 
- 跳接横联 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 侧联接件 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 10 
- 测试插头 
- 把手 
- 标示牌 
- 平板标示牌 
- 适用轨道 
- 工具 (mm) 

DK2.5N-3L-PV

| 规格 | UL | |
|--------------------|------------|----------|
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 | 0.34~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 90.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 76 / 77.6 | |
| 包装量 | 100 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK2.5NC-3L | 20 |
| DKNSPS-001-OR | 10 |
| DSS2.5N-02P | 50 |
| DSS2.5N-03P | 50 |
| DSS2.5N-04P | 50 |
| DSS2.5N-05P | 10 |
| DSS2.5N-10P | 10 |
| DSS2.5N-20P | 10 |
| DSD02-2.5500T | 1 |
| DSS2.5N-6688-02P | 50 |
| DSS2.5N-6688-03P | 10 |
| DSS2.5N-6688-04P | 10 |
| DSS2.5N-6688-05P | 10 |
| CSC-2.502PN | 50 |
| CSC-2.503PN | 50 |
| CSC-2.504PN | 50 |
| CSC-2.505PN | 10 |
| CSC-2.510PN | 10 |
| 0175-T002 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

*使用 DSD02-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DKK...N-...PE 为多层带接地端子，每层独立，提供较高的接线密度。

每一层均可使用配套桥接件达到紧凑配电，适合高密度配线场景。

兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

DKK..N-..PE 系列

配件

- 终端隔板 
- 分组隔片 
- 横联组件 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 10 
- 20 
- 横联组件 500 
- 跳接横联 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 侧联接件 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 10 
- 测试插头 
- 把手 
- 标示牌 
- 平板标示牌 
- 适用轨道 
- 工具 (mm) 

DKK2.5N-L2PE

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|------------|--------|
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 | 0.34~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 12 | 2.5 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 12 | 2.5 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 71.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 62 / 70.5 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DKK2.5NC | 50 |
| DKNSPS-001-OR | 10 |
| DSS2.5N-02P | 50 |
| DSS2.5N-03P | 50 |
| DSS2.5N-04P | 50 |
| DSS2.5N-05P | 10 |
| DSS2.5N-10P | 10 |
| DSS2.5N-20P | 10 |
| DSD02-2.5500T | 1 |
| DSS2.5N-6688-02P | 50 |
| DSS2.5N-6688-03P | 10 |
| DSS2.5N-6688-04P | 10 |
| DSS2.5N-6688-05P | 10 |
| CSC-2.502PN | 50 |
| CSC-2.503PN | 50 |
| CSC-2.504PN | 50 |
| CSC-2.505PN | 10 |
| CSC-2.510PN | 10 |
| 0175-T002 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

*使用 DSD02-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

DKK4N-L2PE

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|------------|--------|
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~10 | 0.34~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 10 | 6 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 10 | 6 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 71.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 62 / 70.5 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DKK2.5NC | 50 |
| DKNSPS-001-OR | 10 |
| DSS4N-02P | 50 |
| DSS4N-03P | 50 |
| DSS4N-04P | 50 |
| DSS4N-05P | 10 |
| DSS4N-10P | 10 |
| DSS4N-20P | 10 |
| CSC-402PN | 50 |
| CSC-403PN | 50 |
| CSC-404PN | 50 |
| CSC-405PN | 10 |
| CSC-410PN | 10 |
| 0175-T003 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| TM58HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

DKK10N-L2PE

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|--------------|--------|
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 65 | 57 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~6 | 0.5~10 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 16 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 10 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.3 | 1.2 |
| 螺丝 | M4 | |
| 剥线长度 (mm) | 12~14 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 10 / 83.4 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 69.85 / 71.4 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK10NC | 50 |
| DSS10N-02P | 10 |
| DSS10N-03P | 10 |
| DSS10N-04P | 10 |
| DSS10N-05P | 10 |
| DSS10N-10P | 10 |
| CSC-1002PN | 10 |
| CSC-1003PN | 10 |
| CSC-1004PN | 10 |
| CSC-1005PN | 10 |
| CSC-1010PN | 10 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | |

螺丝固定式端子



DKK...N-...PE为多层带接地端子，每层独立，提供较高的接线密度。

每一层均可使用配套桥接件达到紧凑配电，适合高密度配线场景。

兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

DKK...N-...PE 系列

配件

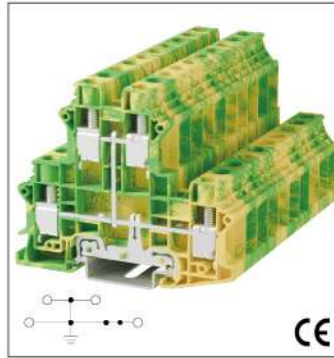
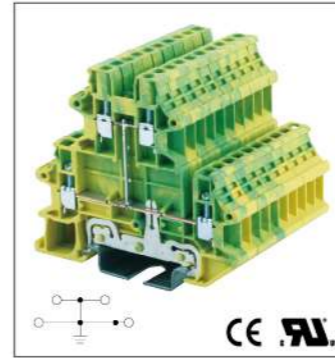
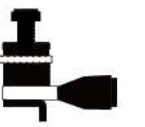
- 终端隔板
- 分组隔片
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件 500
- 跳接横联
- 2
- 3
- 4
- 5
- 侧联接件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 测试插头
- 把手
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)

DK2.5N-3L-L3PE

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|-------|------------|
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 | 0.34~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 4 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 2.5 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | | 0.4 |
| 螺丝 | | M2.5 |
| 剥线长度 (mm) | | 9~11 |
| 绝缘材料 | | PA |
| T/W (mm) | | 5.1 / 90.7 |
| H/H on TS-35N (mm) | | 76 / 77.6 |
| 包装量 | | 20 |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK2.5NC-3L | 50 |
| DKNSPS-001-OR | 10 |
| DSS2.5N-02P | 50 |
| DSS2.5N-03P | 50 |
| DSS2.5N-04P | 50 |
| DSS2.5N-05P | 10 |
| DSS2.5N-10P | 10 |
| DSS2.5N-20P | 10 |
| DSD02-2.5500T | 1 |
| DSS2.5N-6688-02P | 50 |
| DSS2.5N-6688-03P | 10 |
| DSS2.5N-6688-04P | 10 |
| DSS2.5N-6688-05P | 10 |
| CSC-2.502PN | 50 |
| CSC-2.503PN | 50 |
| CSC-2.504PN | 50 |
| CSC-2.505PN | 10 |
| CSC-2.510PN | 10 |
| 0175-T002 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

*使用 DSD02-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DKK...N-...PE 系列为双层接地端子，每层相互连通。提供较高的接线密度。

兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

DKK...N-...PE 系列

配件

- 终端隔板
- 分组隔片
- 测试插头
- 把手
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)

DKK2.5N-PE

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|-------|------------|
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 | 0.34~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 12 | 2.5 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 12 | 2.5 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | | 0.4 |
| 螺丝 | | M2.5 |
| 剥线长度 (mm) | | 9~11 |
| 绝缘材料 | | PA |
| T/W (mm) | | 5.1 / 71.5 |
| H/H on TS-35N (mm) | | 62 / 70.5 |
| 包装量 | | 100 |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DKK2.5NC | 50 |
| 0175-T002 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

DKK4N-PE

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|-------|------------|
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~10 | 0.34~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 10 | 6 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 10 | 6 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | | 0.6 |
| 螺丝 | | M3 |
| 剥线长度 (mm) | | 9~11 |
| 绝缘材料 | | PA |
| T/W (mm) | | 6.1 / 71.5 |
| H/H on TS-35N (mm) | | 62 / 70.5 |
| 包装量 | | 100 |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DKK2.5NC | 50 |
| DKNSPS-001-OR | 10 |
| 0175-T003 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| TM58HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

DKK10N-PE

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|------|--------------|
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~6 | 0.5~10 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 16 |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 10 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.3 | 1.2 |
| 螺丝 | | M4 |
| 剥线长度 (mm) | | 12~14 |
| 绝缘材料 | | PA |
| T/W (mm) | | 10 / 83.4 |
| H/H on TS-35N (mm) | | 69.85 / 71.4 |
| 包装量 | | 50 |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DKK10NC | 20 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | |

螺丝固定式多层接地端子 / Multi-Level Grounding Terminal Blocks












DKK...N...PE 系列为双层接地端子，每层相互连通。提供较高的接线密度。
兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

DKK...N...PE 系列

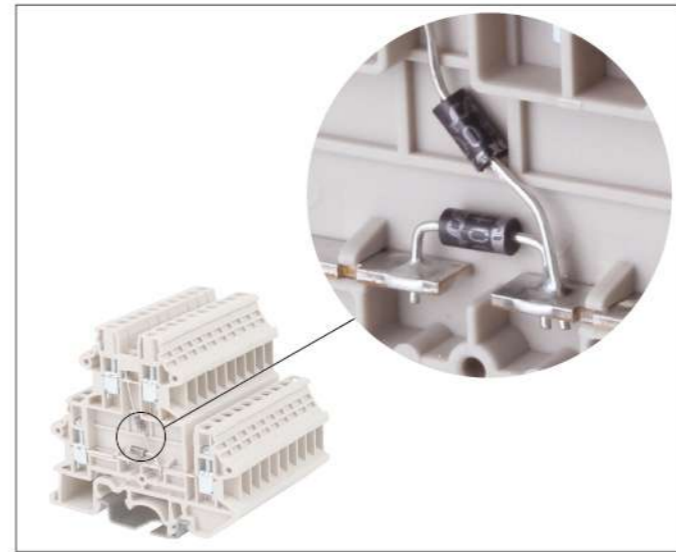


| DKK2.5N-3L-PE | | |
|-----------------------------|-------|------------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~12 | 0.34~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 2.5 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | | 0.4 |
| 螺丝 | | M2.5 |
| 剥线长度 (mm) | | 9~11 |
| 绝缘材料 | | PA |
| T/W (mm) | | 5.1 / 90.7 |
| H/H on TS-35N (mm) | | 76 / 77.6 |
| 包装量 | | 20 |
| 型号 | 包装量 | 包装量 |
| DKK2.5NC-3L | 20 | |
| DKNSPS-001-OR | 10 | |
| 0175-T002 | 50 | |
| 0175L1 | 20 | |
| TM57HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |

| 型号 | 包装量 | 包装量 | 包装量 |
|----------------------|-----|-----|-----|
| DKK2.5NC-3L | 20 | | |
| DKNSPS-001-OR | 10 | | |
| 0175-T002 | 50 | | |
| 0175L1 | 20 | | |
| TM57HW | 20 | | |
| TM-R200 | 10 | | |
| TS-35N | 20 | | |
| TS-35/15N | 10 | | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | | |

- 配件
- 终端隔板 
 - 分隔隔片 
 - 测试插头 
 - 把手 
 - 标示牌 
 - 平板标示牌 
 - 适用轨道 
 - 工具 (mm) 

螺丝固定式双层二极管保护端子 / Bi-Level Diode Terminal Blocks



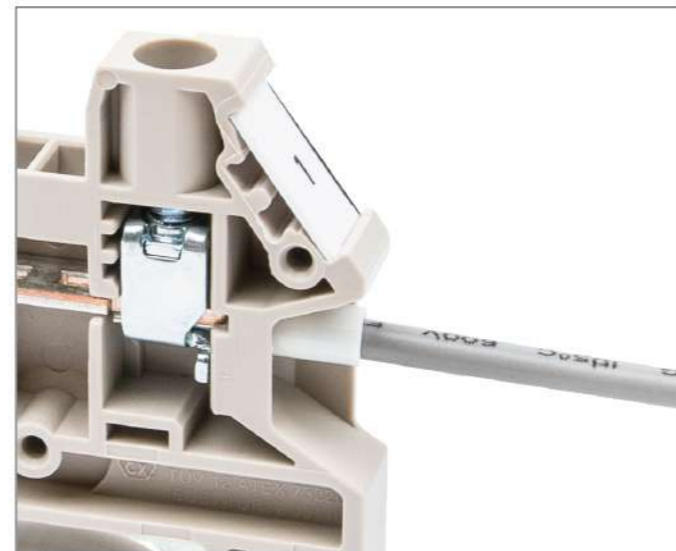
支持电子元件功能



| DKK2.5N-D01 | | |
|-----------------------------|-------|------------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 250 | 250 |
| 额定电流 (A) | 0.5 | 0.5 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~12 | 0.34~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 2.5 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | | 0.4 |
| 螺丝 | | M2.5 |
| 剥线长度 (mm) | | 9~11 |
| 绝缘材料 | | PA |
| T/W (mm) | | 5.1 / 71.5 |
| H/H on TS-35N (mm) | | 62.2 / 63 |
| 包装量 | | 20 |
| 型号 | 包装量 | 包装量 |
| DKK2.5NC | 50 | |
| DKNSPS-001-OR | 10 | |
| DSS2.5N-02P | 50 | |
| DSS2.5N-03P | 50 | |
| DSS2.5N-04P | 50 | |
| DSS2.5N-05P | 10 | |
| DSS2.5N-10P | 10 | |
| DSS2.5N-20P | 10 | |
| DSS2.5N-6688-02P | 50 | |
| DSS2.5N-6688-03P | 10 | |
| DSS2.5N-6688-04P | 10 | |
| DSS2.5N-6688-05P | 10 | |
| CSC-2.502PN | 50 | |
| CSC-2.503PN | 50 | |
| CSC-2.504PN | 50 | |
| CSC-2.505PN | 10 | |
| CSC-2.510PN | 10 | |
| 0175-T002 | 50 | |
| 0175L1 | 20 | |
| TM57HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |

DKK2.5N-D 系列

- 配件
- 终端隔板 
 - 分隔隔片 
 - 横联组件 
 - 2 
 - 3 
 - 4 
 - 5 
 - 10 
 - 20 
 - 跳接横联 
 - 2 
 - 3 
 - 4 
 - 5 
 - 侧联组件 
 - 2 
 - 3 
 - 4 
 - 5 
 - 10 
 - 测试插头 
 - 把手 
 - 标示牌 
 - 平板标示牌 
 - 适用轨道 
 - 工具 (mm) 



螺钉连接提供稳定的连接

螺丝固定式端子

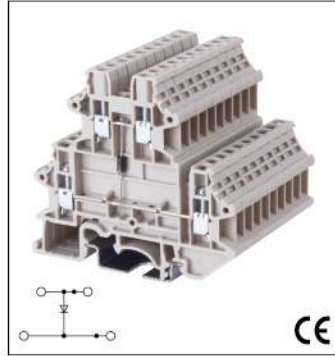


DKK2.5N-D...系列是二极管接线端子，利用二极管单向导电特性，有效电流反向流动。通常可用于交直流应用，保证电流传输稳定。

DKK2.5N-D 系列

配件

- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 跳接横联
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
- 侧联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
- 测试插头
- 把手
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



| DKK2.5N-D02 | | |
|--------------------|------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 250 | 250 |
| 额定电流 (A) | 0.5 | 0.5 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 | 0.34~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 71.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 62.2 / 63 | |
| 包装量 | 20 | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DKK2.5NC | 50 |
| DKNSPS-001-OR | 10 |
| DSS2.5N-02P | 50 |
| DSS2.5N-03P | 50 |
| DSS2.5N-04P | 50 |
| DSS2.5N-05P | 10 |
| DSS2.5N-10P | 10 |
| DSS2.5N-20P | 10 |
| DSS2.5N-6688-02P | 50 |
| DSS2.5N-6688-03P | 10 |
| DSS2.5N-6688-04P | 10 |
| DSS2.5N-6688-05P | 10 |
| CSC-2.502PN | 50 |
| CSC-2.503PN | 50 |
| CSC-2.504PN | 50 |
| CSC-2.505PN | 10 |
| CSC-2.510PN | 10 |
| 0175-T002 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |



| DKK2.5N-D03 | | |
|--------------------|------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 250 | 250 |
| 额定电流 (A) | 0.5 | 0.5 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 | 0.34~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 71.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 62.2 / 63 | |
| 包装量 | 20 | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DKK2.5NC | 50 |
| DKNSPS-001-OR | 10 |
| DSS2.5N-02P | 50 |
| DSS2.5N-03P | 50 |
| DSS2.5N-04P | 50 |
| DSS2.5N-05P | 10 |
| DSS2.5N-10P | 10 |
| DSS2.5N-20P | 10 |
| DSS2.5N-6688-02P | 50 |
| DSS2.5N-6688-03P | 10 |
| DSS2.5N-6688-04P | 10 |
| DSS2.5N-6688-05P | 10 |
| CSC-2.502PN | 50 |
| CSC-2.503PN | 50 |
| CSC-2.504PN | 50 |
| CSC-2.505PN | 10 |
| CSC-2.510PN | 10 |
| 0175-T002 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |



| DKK2.5N-D04 | | |
|--------------------|------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 250 | 250 |
| 额定电流 (A) | 0.5 | 0.5 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 | 0.34~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 71.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 62.2 / 63 | |
| 包装量 | 20 | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DKK2.5NC | 50 |
| DKNSPS-001-OR | 10 |
| DSS2.5N-02P | 50 |
| DSS2.5N-03P | 50 |
| DSS2.5N-04P | 50 |
| DSS2.5N-05P | 10 |
| DSS2.5N-10P | 10 |
| DSS2.5N-20P | 10 |
| DSS2.5N-6688-02P | 50 |
| DSS2.5N-6688-03P | 10 |
| DSS2.5N-6688-04P | 10 |
| DSS2.5N-6688-05P | 10 |
| CSC-2.502PN | 50 |
| CSC-2.503PN | 50 |
| CSC-2.504PN | 50 |
| CSC-2.505PN | 10 |
| CSC-2.510PN | 10 |
| 0175-T002 | 50 |
| 0175L1 | 20 |
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

DK 传感器/执行器接线端子简介

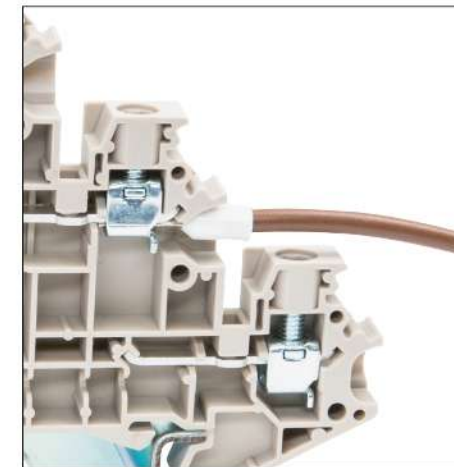


螺丝式连接方式在信号和电力传输应用中可实现稳定的电气连接。

DK1.5SG 系列支持与 3 线传感器的连接。含接地功能接线端子，可根据需要进行 NPN 或 PNP 的接线。

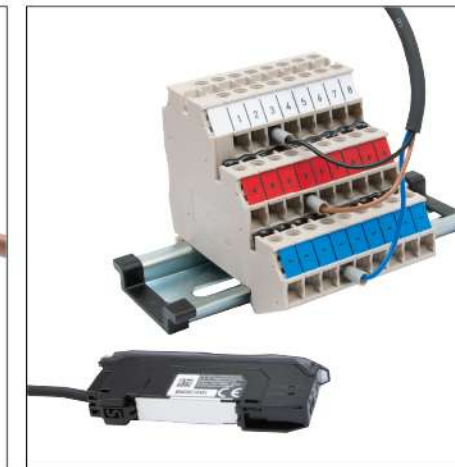
通过插入式桥接件可以并联两个或多个接线端子。

兼容适配多种标示系统配件，清晰易识别。

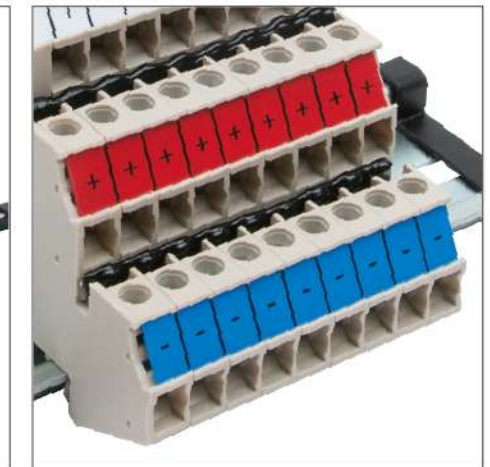


螺钉连接的优点:

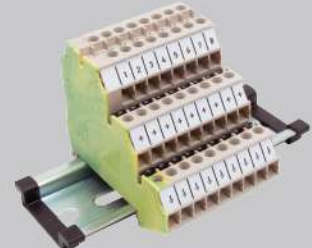
- 1、抗振
- 2、防松动
- 3、传输稳定



它可以连接各种传感器来执行控制过程。DK1.5SGF 与连接件配合可以将电位分配给各种传感器。另外，DK1.5SGF-PE 还提供了一个接地点，用于完成传感器的接地接线。



使用平板标示牌，可清晰识别接线端子，安装方便。此外，不同颜色的平板标示牌可在接线时轻松识别电位。



DK1.5SG..是三层传感器/执行器接线端子。

顶层支持信号线，第二层或第三层支持正负电位。

此外，还支持插入横联件建立等电位。

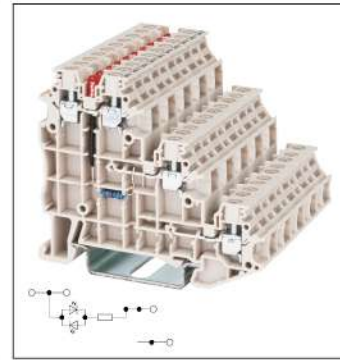
DK1.5SG..系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



| DK1.5SG | | |
|-----------------------------|------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 15 | 17.5 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~14 | 0.2~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4~0.45 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 8~9 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 60.4 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 50.7 / 52 | |
| 包装量 | 50 | |



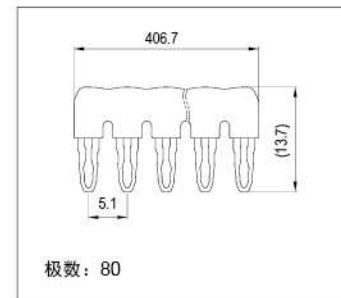
| DK1.5SG-L24 | | |
|-----------------------------|------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 15 | 17.5 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~14 | 0.2~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4~0.45 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 8~9 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 60.4 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 50.7 / 52 | |
| 包装量 | 50 | |



| DK1.5SGF-PE | | |
|-----------------------------|------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | | |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~14 | 0.2~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4~0.45 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 8~9 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 60.4 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 50.7 / 52 | |
| 包装量 | 20 | |

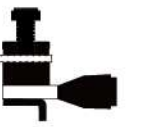


可依需求裁剪



极数：80

| 型号 | 颜色 |
|----------------|----|
| DSD02-1.580 | 黑色 |
| DSD02-1.580-GN | 绿色 |
| DSD02-1.580-RD | 红色 |
| DSD02-1.580-BL | 蓝色 |



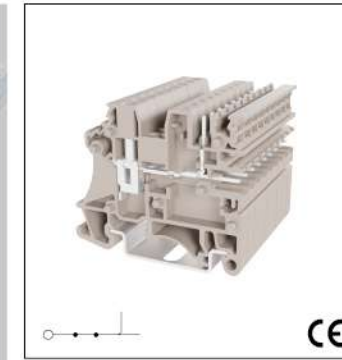
DKES1.5系列配备2~3个插座，多种插头可供选择。顶部一个垂直方向，侧面一个水平方向或2个水平方向。

多位盖板可分为任意极数，并卡入外壳中，在拔出插头时为触针提供防震保护。

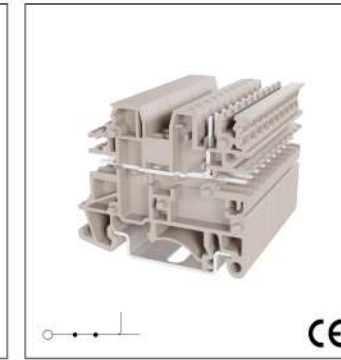
DKES1.5N..系列

配件

- 终端隔板(左)
- 终端隔板(右)
- 边盖
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



| DKES1.5N2 | | |
|-----------------------------|-------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~12 | 0.5~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 1.5 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 1.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.5~0.6 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.08 / 50.6 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42.5 / 43.5 | |
| 包装量 | 50 | |



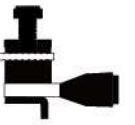
| DKES1.5N3 | | |
|-----------------------------|-------------|-----|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 15 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | | |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | | |
| 螺丝 | | |
| 剥线长度 (mm) | | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.08 / 50.6 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42.5 / 43.5 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 | 型号 | 包装量 |
|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| DKES1.5NCA / DKES1.5MNCA | 50 | DKES1.5NCA / DKES1.5MNCA | 50 |
| DKES1.5NCB / DKES1.5MNCB | 50 | DKES1.5NCB / DKES1.5MNCB | 50 |
| DKESP1.5-16P | 10 | DKESP1.5-16P | 10 |
| DS2.5-02P | 50 | DS2.5-02P | 50 |
| DS2.5-03P | 50 | DS2.5-03P | 50 |
| DS2.5-04P | 50 | DS2.5-04P | 50 |
| DS2.5-05P | 10 | DS2.5-05P | 10 |
| DS2.5-10P | 10 | DS2.5-10P | 10 |
| TM5HW / TM52HW | 20 | TM57HW / TM52HW | 20 |
| TM-R100 / TM-R200 | 10 | TM-R100 / TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 |
| 0.4 x 2.5 DNT11-0102 | | 0.4 x 2.5 DNT11-0102 | |

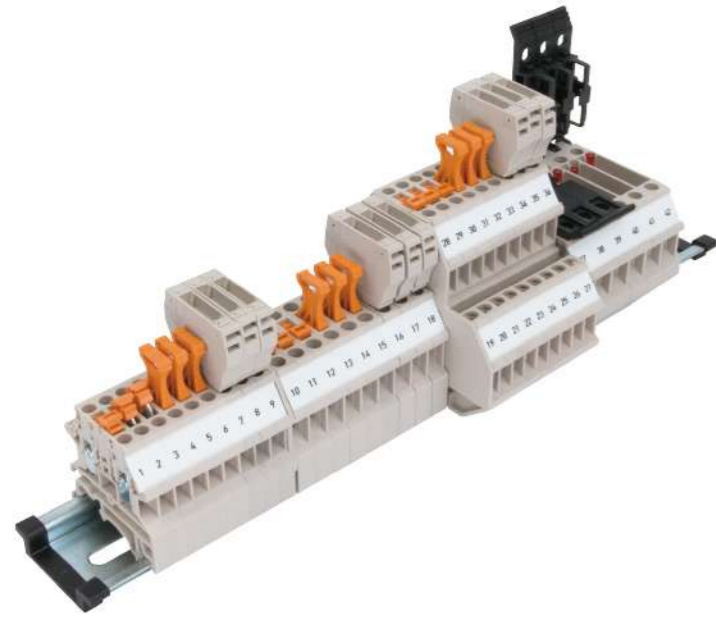


配合插头

| 2ESS | | 2ESDV | | 2ESSM | | 2ESDVM | |
|------|----------|-------|-----------|-------|-----------|--------|------------|
| P数 | 型号 | P数 | 型号 | P数 | 型号 | P数 | 型号 |
| 2 | 2ESS-02P | 2 | 2ESDV-02P | 2 | 2ESSM-02P | 2 | 2ESDVM-02P |
| 3 | 2ESS-03P | 3 | 2ESDV-03P | 3 | 2ESSM-03P | 3 | 2ESDVM-03P |
| 4 | 2ESS-04P | 4 | 2ESDV-04P | 4 | 2ESSM-04P | 4 | 2ESDVM-04P |
| 8 | 2ESS-08P | 8 | 2ESDV-08P | 8 | 2ESSM-08P | 8 | 2ESDVM-08P |
| 10 | 2ESS-10P | 10 | 2ESDV-10P | 10 | 2ESSM-10P | 10 | 2ESDVM-08P |

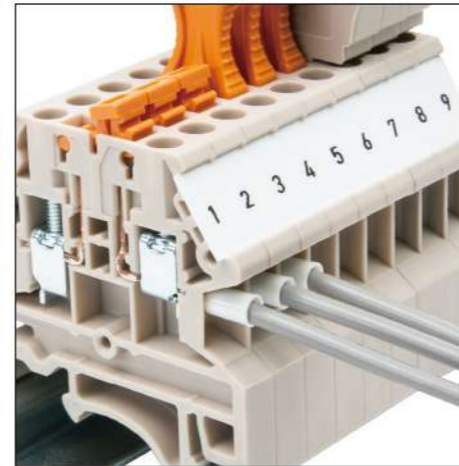
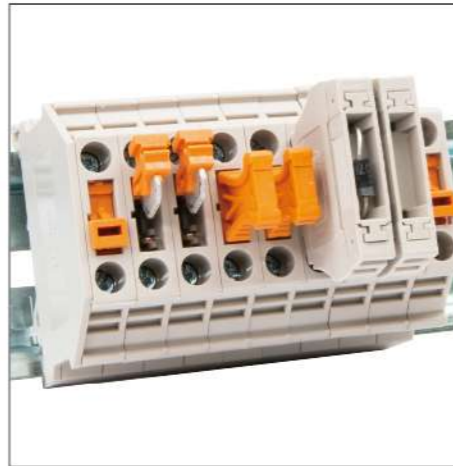


DK 闸刀开关式端子简介



螺丝式接线端子是电气连接中一种经典且应用广泛的元件，接触紧密、接触电阻低，电流传导稳定，实现可靠的电气连接。

兼容适配标示系统配件，清晰易识别。



闸刀带有绝缘体，防止电击。保险丝型接线端子支持盒式保险丝，以及5V~300V LED指示灯。双层设计，上层支持熔断器，下层提供接地功能。

AKP-TP 和 AKP-TG 可用于快速断开。AKP-CP 是电子元件的载体，支持电阻、二极管和其他电子元件，以满足电路测试的各种要求。

配有平板标示牌，可清晰识别接线端子，安装方便。此外，不同颜色的平板标示牌可在接线时轻松识别电位。



DK2.5N-T...系列顶部带有通用插座，方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和元器件连接器来执行断开功能。

多种插入式桥接件可供选择，实现灵活桥接。

兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

DK2.5N-T..系列


配件

| | |
|---------|--|
| 终端隔板 | |
| 侧联接件 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 10 | |
| 元件插头 | |
| 闸刀 | |
| 标示牌 | |
| 平板标示牌 | |
| 适用轨道 | |
| 工具 (mm) | |



CE, UL, IEC

| DK2.5N-T | | |
|--------------------|----------------|-----|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 0.34~2.5 | |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 40.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 40.9 / 42 | |
| 包装量 | 100 | |



CE, UL, IEC, OTC

| DK2.5N-TG | | |
|--------------------|----------------|-----|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 0.34~2.5 | |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 40.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42.6 / 43.5 | |
| 包装量 | 100 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 | |
|--------------------|-------------|--------------------|-----|
| ■ | DK2.5N-T-RD | 100 | |
| ■ | DK2.5N-T-BL | 100 | |
| 型号 | 包装量 | 型号 | 包装量 |
| DK4NC | 50 | DK4NC | 50 |
| CSC-2.502PN | 50 | CSC-2.502PN | 50 |
| CSC-2.503PN | 50 | CSC-2.503PN | 50 |
| CSC-2.504PN | 50 | CSC-2.504PN | 50 |
| CSC-2.505PN | 10 | CSC-2.505PN | 10 |
| CSC-2.510PN | 10 | CSC-2.510PN | 10 |
| AKP-CP | 20 | | |
| AKP-TP | 20 | | |
| TM57HW | 20 | TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 | TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | 0.6x3.5 DNT11-0107 | |



UL, CE

| DK2.5N-CP | | |
|--------------------|----------------|-----|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 6 | 6 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 0.34~2.5 | |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 40.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 62.1 / 63 | |
| 包装量 | 100 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 | |
|--------------------|--------------|--------------------|-----|
| ■ | DK2.5N-CP-RD | 100 | |
| ■ | DK2.5N-CP-BL | 100 | |
| 型号 | 包装量 | 型号 | 包装量 |
| DK4NC | 50 | DK4NC | 50 |
| CSC-2.502PN | 50 | CSC-2.502PN | 50 |
| CSC-2.503PN | 50 | CSC-2.503PN | 50 |
| CSC-2.504PN | 50 | CSC-2.504PN | 50 |
| CSC-2.505PN | 10 | CSC-2.505PN | 10 |
| CSC-2.510PN | 10 | CSC-2.510PN | 10 |
| AKP-CP | 20 | | |
| AKP-TP | 20 | | |
| TM57HW | 20 | TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 | TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

螺丝固定式端子



DK2.5N-T...系列顶部带有通用插座,方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和元器件连接器来执行断开功能。

多种插入式桥接件可供选择,实现灵活桥接。

兼容适配标示系统配件,清晰易识别。

DK2.5N-M...系列

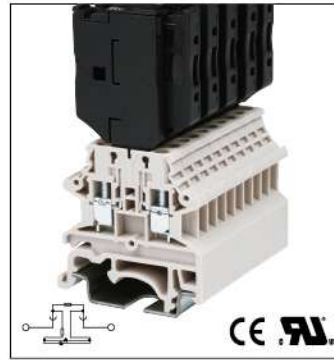
配件

- 终端隔板
- 侧联接口
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 保险丝
- 工具 (mm)



DK2.5N-M

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 10 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~12 | 0.34~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 40.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 89.1 / 90.2 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DK4NC | 50 | |
| CSC-2.502PN | 50 | |
| CSC-2.503PN | 50 | |
| CSC-2.504PN | 50 | |
| CSC-2.505PN | 10 | |
| CSC-2.510PN | 10 | |
| TM57HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| Glass 5x20 | | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |



DK2.5N-MLXX*

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | -* |
| 额定电流 (A) | 10 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~12 | 0.34~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 40.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 89.1 / 90.2 | |
| 包装量 | 50 | |
| 型号 | 包装量 | |
| DK4NC | 50 | |
| CSC-2.502PN | 50 | |
| CSC-2.503PN | 50 | |
| CSC-2.504PN | 50 | |
| CSC-2.505PN | 10 | |
| CSC-2.510PN | 10 | |
| TM57HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| Glass 5x20 | | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |

* DK2.5N-MLXX 均带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|--------------|------|
| DK2.5N-ML24 | 24V |
| DK2.5N-ML60 | 60V |
| DK2.5N-ML250 | 250V |



DK4N-T...系列顶部带有通用插座,方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和元器件连接器来执行断开功能。

多种插入式桥接件可供选择,实现灵活桥接。

兼容适配标示系统配件,清晰易识别。

DK4N-T...系列

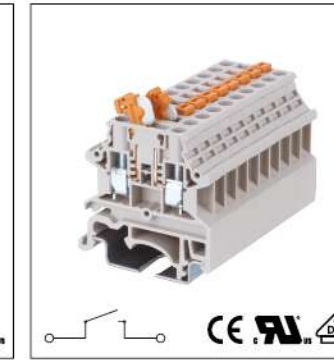
配件

- 终端隔板
- 侧联接口
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 元件插头
- 闸刀
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



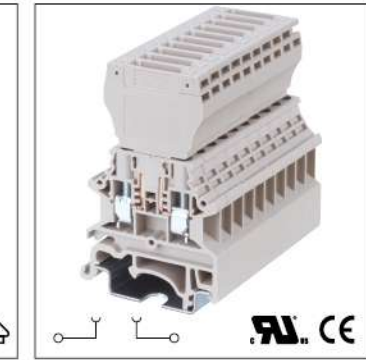
DK4N-T

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|------------|------------|
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~10 | 0.34~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 40.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 40.9 / 42 | |
| 包装量 | 100 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DK4N-T-RD | 100 |
| ■ | DK4N-T-BL | 100 |
| 型号 | 包装量 | |
| DK4NC | 50 | |
| CSC-402PN | 50 | |
| CSC-403PN | 50 | |
| CSC-404PN | 50 | |
| CSC-405PN | 10 | |
| CSC-410PN | 10 | |
| AKP-CP | 20 | |
| AKP-TP | 20 | |
| TM58HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |



DK4N-TG

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-------------|------------|
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~10 | 0.34~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 40.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42.6 / 43.5 | |
| 包装量 | 100 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DK4N-TG-RD | 100 |
| ■ | DK4N-TG-BL | 100 |
| 型号 | 包装量 | |
| DK4NC | 50 | |
| CSC-402PN | 50 | |
| CSC-403PN | 50 | |
| CSC-404PN | 50 | |
| CSC-405PN | 10 | |
| CSC-410PN | 10 | |
| AKP-CP | 20 | |
| AKP-TP | 20 | |
| TM58HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |



DK4N-CP

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|------------|------------|
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 6 | 6 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~10 | 0.34~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 40.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 62.1 / 63 | |
| 包装量 | 100 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DK4N-CP-RD | 100 |
| ■ | DK4N-CP-BL | 100 |
| 型号 | 包装量 | |
| DK4NC | 50 | |
| CSC-402PN | 50 | |
| CSC-403PN | 50 | |
| CSC-404PN | 50 | |
| CSC-405PN | 10 | |
| CSC-410PN | 10 | |
| AKP-CP | 20 | |
| AKP-TP | 20 | |
| TM58HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |

闸刀开关式端子 / Knife and Disconnect Terminal Blocks



DK4N-T...系列顶部带有通用插座，方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和元器件连接器来执行断开功能。

多种插入式桥接件可供选择，实现灵活桥接。

兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

DK4N-M...系列



| DK4N-M | | |
|--------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 10 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~10 | 0.34~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 40.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 89.1 / 90.2 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |



| DK4N-MLXX* | | |
|--------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | -* |
| 额定电流 (A) | 10 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~10 | 0.34~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 40.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 89.1 / 90.2 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK4NC | 50 |
| CSC-402PN | 50 |
| CSC-403PN | 50 |
| CSC-404PN | 50 |
| CSC-405PN | 10 |
| CSC-410PN | 10 |
| TM58HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| Glass 5x20 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

- 配件**
- 终端隔板
 - 侧联附件 2, 3, 4, 5, 10
 - 标示牌
 - 平板标示牌
 - 适用轨道
 - 保险丝
 - 工具 (mm)

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK4NC | 50 |
| CSC-402PN | 50 |
| CSC-403PN | 50 |
| CSC-404PN | 50 |
| CSC-405PN | 10 |
| CSC-410PN | 10 |
| TM58HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| Glass 5x20 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK4NC | 50 |
| CSC-402PN | 50 |
| CSC-403PN | 50 |
| CSC-404PN | 50 |
| CSC-405PN | 10 |
| CSC-410PN | 10 |
| TM58HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| Glass 5x20 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

* DK4N-MLXX 均带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|------------|------|
| DK4N-ML24 | 24V |
| DK4N-ML60 | 60V |
| DK4N-ML250 | 250V |

双层闸刀开关式端子 / Bi-Level Knife and Disconnect Terminal Blocks



DKK2.5N-T...系列是双层独立电位的带闸刀开关接线端子。顶部带有通用插座，方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和元器件连接器来执行断开功能。

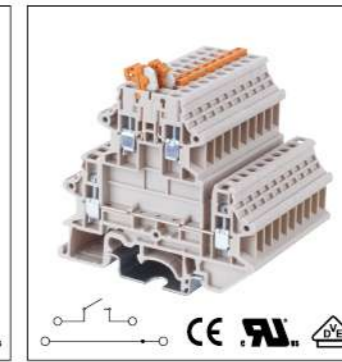
多种插入式桥接件可供选择，实现灵活桥接。

兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

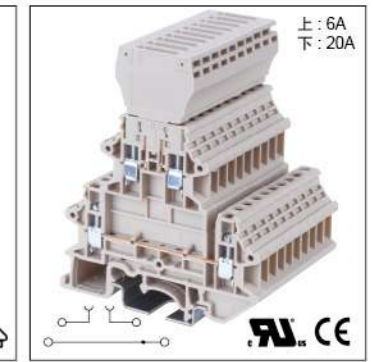
DKK2.5N-T...系列



| DKK2.5N-T | | |
|--------------------|------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 20 | 23 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 | 0.34~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 71.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 62.2 / 63 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |



| DKK2.5N-TG | | |
|--------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 20 | 21 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 | 0.34~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 71.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 63.9 / 64.7 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |



| DKK2.5N-CP | | |
|--------------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 6/20 | 6 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 | 0.34~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 71.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 83.4 / 84.2 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |

- 配件**
- 终端隔板
 - 横联附件 2, 3, 4, 5, 10, 20
 - 侧联附件 2, 3, 4, 5, 10
 - 元件插头
 - 闸刀
 - 标示牌
 - 平板标示牌
 - 适用轨道
 - 工具 (mm)

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DKK2.5NC | 50 |
| DSS2.5N-02P | 50 |
| DSS2.5N-03P | 50 |
| DSS2.5N-04P | 50 |
| DSS2.5N-05P | 10 |
| DSS2.5N-10P | 10 |
| DSS2.5N-20P | 10 |
| DSD02-2.5500T | 1 |
| CSC-2.502PN | 50 |
| CSC-2.503PN | 50 |
| CSC-2.504PN | 50 |
| CSC-2.505PN | 10 |
| CSC-2.510PN | 10 |
| AKP-CP | 20 |
| AKP-TP | 20 |
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DKK2.5NC | 50 |
| DSS2.5N-02P | 50 |
| DSS2.5N-03P | 50 |
| DSS2.5N-04P | 50 |
| DSS2.5N-05P | 10 |
| DSS2.5N-10P | 10 |
| DSS2.5N-20P | 10 |
| DSD02-2.5500T | 1 |
| CSC-2.502PN | 50 |
| CSC-2.503PN | 50 |
| CSC-2.504PN | 50 |
| CSC-2.505PN | 10 |
| CSC-2.510PN | 10 |
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DKK2.5NC | 50 |
| DSS2.5N-02P | 50 |
| DSS2.5N-03P | 50 |
| DSS2.5N-04P | 50 |
| DSS2.5N-05P | 10 |
| DSS2.5N-10P | 10 |
| DSS2.5N-20P | 10 |
| DSD02-2.5500T | 1 |
| CSC-2.502PN | 50 |
| CSC-2.503PN | 50 |
| CSC-2.504PN | 50 |
| CSC-2.505PN | 10 |
| CSC-2.510PN | 10 |
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

*使用 DSD02-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

双层闸刀开关式端子 / Bi-Level Knife and Disconnect Terminal Blocks



DKK2.5N-T...系列是双层独立电位的带闸刀开关接线端子。顶部带有通用插座，方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和元器件连接器来执行断开功能。

多种插入式桥接件可供选择，实现灵活桥接。

兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

DKK2.5N-M...系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 侧联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 保险丝
- 工具 (mm)



| 规格 | | | UL | IEC |
|----------------------|-------|----------------------|----|-----|
| 额定电压 (V) | 300 | 250 | | |
| 额定电流 (A) | 10/20 | 6.3 | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 4 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 | 0.34~2.5 | | |
| 最大线径 | | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 4 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 2.5 | | |
| 一般数据 | | | | |
| 扭力 (N.m) | | 0.4 | | |
| 螺丝 | | M2.5 | | |
| 剥线长度 (mm) | | 9~11 | | |
| 绝缘材料 | | PA | | |
| T/W (mm) | | 5.1 / 71.5 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | | 110.4 / 111.2 | | |
| 包装量 | | 50 | | |
| 型号 | 包装量 | | | |
| DKK2.5NC | 50 | | | |
| DSS2.5N-02P | 50 | DSS2.5N-02P | 50 | |
| DSS2.5N-03P | 50 | DSS2.5N-03P | 50 | |
| DSS2.5N-04P | 50 | DSS2.5N-04P | 50 | |
| DSS2.5N-05P | 10 | DSS2.5N-05P | 10 | |
| DSS2.5N-10P | 10 | DSS2.5N-10P | 10 | |
| DSD02-2.5500T | 1 | DSD02-2.5500T | 1 | |
| CSC-2.502PN | 50 | CSC-2.502PN | 50 | |
| CSC-2.503PN | 50 | CSC-2.503PN | 50 | |
| CSC-2.504PN | 50 | CSC-2.504PN | 50 | |
| CSC-2.505PN | 10 | CSC-2.505PN | 10 | |
| CSC-2.510PN | 10 | CSC-2.510PN | 10 | |
| TM57HW | 20 | TM57HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 | |
| Glass 5x20 | | Glass 5x20 | | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |



| 规格 | | | UL | IEC |
|----------------------|-------|----------------------|----|-----|
| 额定电压 (V) | 300 | 250 | | |
| 额定电流 (A) | 10/20 | 6.3 | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 6 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 | 0.34~2.5 | | |
| 最大线径 | | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 4 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 2.5 | | |
| 一般数据 | | | | |
| 扭力 (N.m) | | 0.4 | | |
| 螺丝 | | M2.5 | | |
| 剥线长度 (mm) | | 9~11 | | |
| 绝缘材料 | | PA | | |
| T/W (mm) | | 5.1 / 71.5 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | | 110.4 / 111.2 | | |
| 包装量 | | 50 | | |
| 型号 | 包装量 | | | |
| DKK2.5NC | 50 | | | |
| DSS2.5N-02P | 50 | DSS2.5N-02P | 50 | |
| DSS2.5N-03P | 50 | DSS2.5N-03P | 50 | |
| DSS2.5N-04P | 50 | DSS2.5N-04P | 50 | |
| DSS2.5N-05P | 10 | DSS2.5N-05P | 10 | |
| DSS2.5N-10P | 10 | DSS2.5N-10P | 10 | |
| DSD02-2.5500T | 1 | DSD02-2.5500T | 1 | |
| CSC-2.502PN | 50 | CSC-2.502PN | 50 | |
| CSC-2.503PN | 50 | CSC-2.503PN | 50 | |
| CSC-2.504PN | 50 | CSC-2.504PN | 50 | |
| CSC-2.505PN | 10 | CSC-2.505PN | 10 | |
| CSC-2.510PN | 10 | CSC-2.510PN | 10 | |
| TM57HW | 20 | TM57HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 | |
| Glass 5x20 | | Glass 5x20 | | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |

*使用 DSD02-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

* DKK2.5N-MLXX 均带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|---------------|------|
| DKK2.5N-ML24 | 24V |
| DKK2.5N-ML60 | 60V |
| DKK2.5N-ML250 | 250V |

双层闸刀开关式端子 / Bi-Level Knife and Disconnect Terminal Blocks



DKK4N-T...系列是双层独立电位的带闸刀开关接线端子。顶部带有通用插座，方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和元器件连接器来执行断开功能。

多种插入式桥接件可供选择，实现灵活桥接。

兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

DKK4N-T...系列

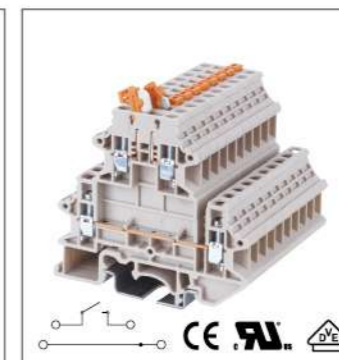
配件

- 终端隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 侧联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



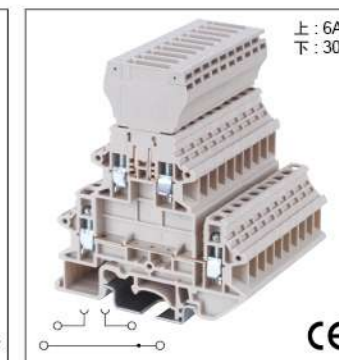
| 规格 | | | UL | IEC |
|----------------------|------------|----------------------|----|-----|
| 额定电压 (V) | 300 | 400 | | |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 6 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~10 | 0.34~4 | | |
| 最大线径 | | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 6 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 4 | | |
| 一般数据 | | | | |
| 扭力 (N.m) | | 0.6 | | |
| 螺丝 | | M3 | | |
| 剥线长度 (mm) | | 9~11 | | |
| 绝缘材料 | | PA | | |
| T/W (mm) | | 6.1 / 71.5 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | | 62.2 / 63 | | |
| 包装量 | | 50 | | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 | | |
| ■ | DKK4N-T-RD | 100 | | |
| ■ | DKK4N-T-BL | 100 | | |
| 型号 | 包装量 | | | |
| DKK2.5NC | 50 | | | |
| DSS4N-02P | 50 | DSS4N-02P | 50 | |
| DSS4N-03P | 50 | DSS4N-03P | 50 | |
| DSS4N-04P | 50 | DSS4N-04P | 50 | |
| DSS4N-05P | 10 | DSS4N-05P | 10 | |
| DSS4N-10P | 10 | DSS4N-10P | 10 | |
| DSS4N-20P | 10 | DSS4N-20P | 10 | |
| CSC-402PN | 50 | CSC-402PN | 50 | |
| CSC-403PN | 50 | CSC-403PN | 50 | |
| CSC-404PN | 50 | CSC-404PN | 50 | |
| CSC-405PN | 10 | CSC-405PN | 10 | |
| CSC-410PN | 10 | CSC-410PN | 10 | |
| AKP-CP | 20 | | | |
| AKP-TP | 20 | | | |
| TM58HW | 20 | TM58HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |

| 规格 | | | UL | IEC |
|----------------------|-------------|----------------------|----|-----|
| 额定电压 (V) | 300 | 400 | | |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 6 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~10 | 0.34~4 | | |
| 最大线径 | | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 6 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 4 | | |
| 一般数据 | | | | |
| 扭力 (N.m) | | 0.6 | | |
| 螺丝 | | M3 | | |
| 剥线长度 (mm) | | 9~11 | | |
| 绝缘材料 | | PA | | |
| T/W (mm) | | 6.1 / 71.5 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | | 63.9 / 64.7 | | |
| 包装量 | | 50 | | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 | | |
| ■ | DKK4N-TG-RD | 50 | | |
| ■ | DKK4N-TG-BL | 50 | | |
| 型号 | 包装量 | | | |
| DKK2.5NC | 50 | | | |
| DSS4N-02P | 50 | DSS4N-02P | 50 | |
| DSS4N-03P | 50 | DSS4N-03P | 50 | |
| DSS4N-04P | 50 | DSS4N-04P | 50 | |
| DSS4N-05P | 10 | DSS4N-05P | 10 | |
| DSS4N-10P | 10 | DSS4N-10P | 10 | |
| DSS4N-20P | 10 | DSS4N-20P | 10 | |
| CSC-402PN | 50 | CSC-402PN | 50 | |
| CSC-403PN | 50 | CSC-403PN | 50 | |
| CSC-404PN | 50 | CSC-404PN | 50 | |
| CSC-405PN | 10 | CSC-405PN | 10 | |
| CSC-410PN | 10 | CSC-410PN | 10 | |
| AKP-CP | 20 | | | |
| AKP-TP | 20 | | | |
| TM58HW | 20 | TM58HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |



| 规格 | | | UL | IEC |
|----------------------|-------------|----------------------|----|-----|
| 额定电压 (V) | 300 | 400 | | |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 6 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~10 | 0.34~4 | | |
| 最大线径 | | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 6 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 4 | | |
| 一般数据 | | | | |
| 扭力 (N.m) | | 0.6 | | |
| 螺丝 | | M3 | | |
| 剥线长度 (mm) | | 9~11 | | |
| 绝缘材料 | | PA | | |
| T/W (mm) | | 6.1 / 71.5 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | | 63.9 / 64.7 | | |
| 包装量 | | 50 | | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 | | |
| ■ | DKK4N-TG-RD | 50 | | |
| ■ | DKK4N-TG-BL | 50 | | |
| 型号 | 包装量 | | | |
| DKK2.5NC | 50 | | | |
| DSS4N-02P | 50 | DSS4N-02P | 50 | |
| DSS4N-03P | 50 | DSS4N-03P | 50 | |
| DSS4N-04P | 50 | DSS4N-04P | 50 | |
| DSS4N-05P | 10 | DSS4N-05P | 10 | |
| DSS4N-10P | 10 | DSS4N-10P | 10 | |
| DSS4N-20P | 10 | DSS4N-20P | 10 | |
| CSC-402PN | 50 | CSC-402PN | 50 | |
| CSC-403PN | 50 | CSC-403PN | 50 | |
| CSC-404PN | 50 | CSC-404PN | 50 | |
| CSC-405PN | 10 | CSC-405PN | 10 | |
| CSC-410PN | 10 | CSC-410PN | 10 | |
| AKP-CP | 20 | | | |
| AKP-TP | 20 | | | |
| TM58HW | 20 | TM58HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |

| 规格 | | | UL | IEC |
|----------------------|-------------|----------------------|----|-----|
| 额定电压 (V) | 300 | 400 | | |
| 额定电流 (A) | 6/30 | 6 | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 6 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~10 | 0.34~4 | | |
| 最大线径 | | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | | 6 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | | 4 | | |
| 一般数据 | | | | |
| 扭力 (N.m) | | 0.6 | | |
| 螺丝 | | M3 | | |
| 剥线长度 (mm) | | 9~11 | | |
| 绝缘材料 | | PA | | |
| T/W (mm) | | 6.1 / 71.5 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | | 83.4 / 84.2 | | |
| 包装量 | | 50 | | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 | | |
| ■ | DKK4N-CP-RD | 50 | | |
| ■ | DKK4N-CP-BL | 50 | | |
| 型号 | 包装量 | | | |
| DKK2.5NC | 50 | | | |
| DSS4N-02P | 50 | DSS4N-02P | 50 | |
| DSS4N-03P | 50 | DSS4N-03P | 50 | |
| DSS4N-04P | 50 | DSS4N-04P | 50 | |
| DSS4N-05P | 10 | DSS4N-05P | 10 | |
| DSS4N-10P | 10 | DSS4N-10P | 10 | |
| DSS4N-20P | 10 | DSS4N-20P | 10 | |
| CSC-402PN | 50 | CSC-402PN | 50 | |
| CSC-403PN | 50 | CSC-403PN | 50 | |
| CSC-404PN | 50 | CSC-404PN | 50 | |
| CSC-405PN | 10 | CSC-405PN | 10 | |
| CSC-410PN | 10 | CSC-410PN | 10 | |
| AKP-CP | 20 | | | |
| AKP-TP | 20 | | | |
| TM58HW | 20 | TM58HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |



| 规格 | | | UL | IEC |
|-----------|------|-----|----|-----|
| 额定电压 (V) | 300 | 400 | | |
| 额定电流 (A) | 6/30 | 6 | | |
| 冲击耐压 (KV) | | 6 | | |



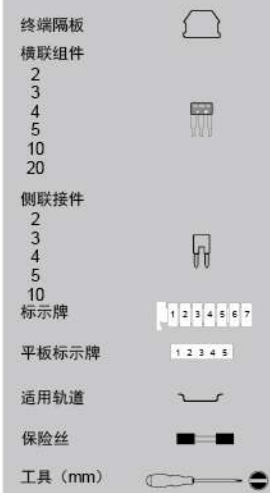
DKK4N-T...系列是双层独立电位的带闸刀开关接线端子。顶部带有通用插座，方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和元器件连接器来执行断开功能。

多种插入式桥接件可供选择，实现灵活桥接。

兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

DKK4N-M...系列

配件



| DKK4N-M | | |
|-----------------------------|---------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 400 |
| 额定电流 (A) | 10/30 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | | 4 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~10 | 0.34~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 6 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 71.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 110.4 / 111.2 | |
| 包装量 | 50 | |



| DKK4N-MLXX* | | |
|-----------------------------|---------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | - |
| 额定电流 (A) | 10/30 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | | 4 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~10 | 0.34~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 6 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 71.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 110.4 / 111.2 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 | 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|----------------------|-----|
| DKK2.5NC | 50 | DKK2.5NC | 50 |
| DSS4N-02P | 50 | DSS4N-02P | 50 |
| DSS4N-03P | 50 | DSS4N-03P | 50 |
| DSS4N-04P | 50 | DSS4N-04P | 50 |
| DSS4N-05P | 10 | DSS4N-05P | 10 |
| DSS4N-10P | 10 | DSS4N-10P | 10 |
| CSC-402PN | 50 | CSC-402PN | 50 |
| CSC-403PN | 50 | CSC-403PN | 50 |
| CSC-404PN | 50 | CSC-404PN | 50 |
| CSC-405PN | 10 | CSC-405PN | 10 |
| CSC-410PN | 10 | CSC-410PN | 10 |
| TM58HW | 20 | TM58HW | 20 |
| TM-R200 | 10 | TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 | TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 | TS-35/15N | 10 |
| Glass 5x20 | | Glass 5x20 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

* DKK4N-MLXX 均带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|-------------|------|
| DKK4N-ML24 | 24V |
| DKK4N-ML60 | 60V |
| DKK4N-ML250 | 250V |



DK4NS-T...系列是双层独立电位的带闸刀开关接线端子。顶部带有通用插座，方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和元器件连接器来执行断开功能。

多种插入式桥接件可供选择，实现灵活桥接。

该产品有2个调线槽，可通过跳线短接任意数量的端子。

DK4NS-T...系列

配件



| DK4NS-T | | |
|-----------------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~10 | 0.34~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 57.8 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 40.7 / 41.9 | |
| 包装量 | 100 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----------------------|------------|-----|
| ■ | DK4NS-T-RD | 100 |
| ■ | DK4NS-T-BL | 100 |
| 型号 | 包装量 | |
| DK4NSC-T | 20 | |
| DSS4N-02P | 50 | |
| DSS4N-03P | 50 | |
| DSS4N-04P | 50 | |
| DSS4N-05P | 10 | |
| DSS4N-10P | 10 | |
| CSC-402PN | 50 | |
| CSC-403PN | 50 | |
| CSC-404PN | 50 | |
| CSC-405PN | 10 | |
| CSC-410PN | 10 | |
| AKP-CP | 20 | |
| AKP-TP | 20 | |
| TM58HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |



| DK4NS-TG | | |
|-----------------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~10 | 0.34~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 57.8 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42.4 / 43.5 | |
| 包装量 | 100 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----------------------|-------------|-----|
| ■ | DK4NS-TG-RD | 100 |
| ■ | DK4NS-TG-BL | 100 |
| 型号 | 包装量 | |
| DK4NSC-T | 20 | |
| DSS4N-02P | 50 | |
| DSS4N-03P | 50 | |
| DSS4N-04P | 50 | |
| DSS4N-05P | 10 | |
| DSS4N-10P | 10 | |
| CSC-402PN | 50 | |
| CSC-403PN | 50 | |
| CSC-404PN | 50 | |
| CSC-405PN | 10 | |
| CSC-410PN | 10 | |
| AKP-CP | 20 | |
| AKP-TP | 20 | |
| TM58HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |



| DK4NS-CP | | |
|-----------------------------|------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 6 | 6 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~10 | 0.34~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 4 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 57.8 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 62 / 63.2 | |
| 包装量 | 50 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----------------------|-------------|-----|
| ■ | DK4NS-CP-RD | 50 |
| ■ | DK4NS-CP-BL | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DK4NSC-T | 20 | |
| DSS4N-02P | 50 | |
| DSS4N-03P | 50 | |
| DSS4N-04P | 50 | |
| DSS4N-05P | 10 | |
| DSS4N-10P | 10 | |
| CSC-402PN | 50 | |
| CSC-403PN | 50 | |
| CSC-404PN | 50 | |
| CSC-405PN | 10 | |
| CSC-410PN | 10 | |
| AKP-CP | 20 | |
| AKP-TP | 20 | |
| TM58HW | 20 | |
| TM-R200 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |

螺丝固定式接线端子



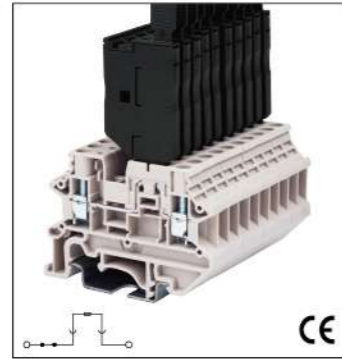
DK4NS-T...系列是双层独立电位的带闸刀开关接线端子。顶部带有通用插座，方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和元器件连接器来执行断开功能。

多种插入式桥接件可供选择，实现灵活桥接。

该产品有 2 个调线槽，可通过跳线短接任意数量的端子。

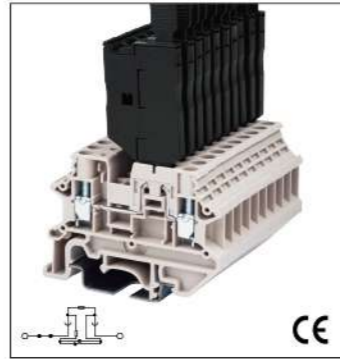
DK4NS-M...系列

配件



| DK4NS-M | | | |
|--------------------|-------------|--------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 300 | 400 | |
| 额定电流 (A) | 10 | 6.3 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~10 | 0.34~4 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | | |
| 一般数据 | | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | | |
| 螺丝 | M3 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 6.1 / 57.8 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 88.9 / 90.1 | | |
| 包装量 | 50 | | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK4NSC-T | 20 |
| DSS4N-02P | 50 |
| DSS4N-03P | 50 |
| DSS4N-04P | 50 |
| DSS4N-05P | 10 |
| DSS4N-10P | 10 |
| CSC-402PN | 50 |
| CSC-403PN | 50 |
| CSC-404PN | 50 |
| CSC-405PN | 10 |
| CSC-410PN | 10 |
| TM58HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| Glass 5x20 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

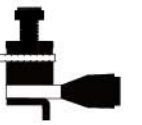


| DK4NS-MLXX* | | | |
|--------------------|-------------|--------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 300 | - | |
| 额定电流 (A) | 10 | 6.3 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~10 | 0.34~4 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | | |
| 一般数据 | | | |
| 扭力 (N.m) | 0.5~0.6 | | |
| 螺丝 | M3 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 6.1 / 57.8 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 88.9 / 90.1 | | |
| 包装量 | 50 | | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK4NSC-T | 20 |
| DSS4N-02P | 50 |
| DSS4N-03P | 50 |
| DSS4N-04P | 50 |
| DSS4N-05P | 10 |
| DSS4N-10P | 10 |
| CSC-402PN | 50 |
| CSC-403PN | 50 |
| CSC-404PN | 50 |
| CSC-405PN | 10 |
| CSC-410PN | 10 |
| TM58HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| Glass 5x20 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

* DK4NS-MLXX 均带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|-------------|------|
| DK4NS-ML24 | 24V |
| DK4NS-ML60 | 60V |
| DK4NS-ML250 | 250V |



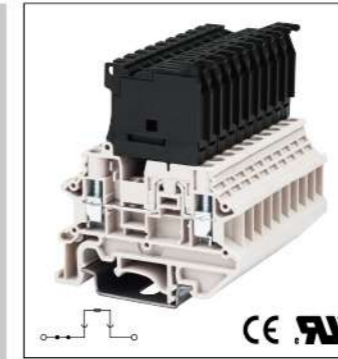
DK4NS-TF...系列是带固定熔断器的接线端子。

保险丝座固定在端子本体，不可分离。

支持 Ø5X20mm 的保险丝管。

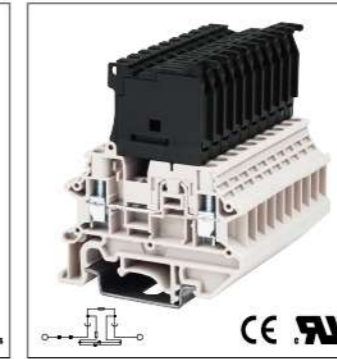
DK4NS-TF...系列

配件



| DK4NS-TF | | | |
|--------------------|------------|--------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 250 | |
| 额定电流 (A) | 10 | 6.3 | |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~10 | 0.34~4 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 6 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | | |
| 一般数据 | | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | | |
| 螺丝 | M3 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 6.1 / 57.8 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 68.8 / 70 | | |
| 包装量 | 50 | | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK4NSC-T | 20 |
| CSC-402PN | 50 |
| CSC-403PN | 50 |
| CSC-404PN | 50 |
| CSC-405PN | 10 |
| CSC-410PN | 10 |
| TM58HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| Glass 5x20 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |



| DK4NS-TFLXX* | | | |
|--------------------|------------|--------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | - | |
| 额定电流 (A) | 12 | 6.3 | |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~10 | 0.34~4 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | | |
| 一般数据 | | | |
| 扭力 (N.m) | 0.5~0.6 | | |
| 螺丝 | M3 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| T/W (mm) | 6.1 / 57.8 | | |
| H/H on TS-35N (mm) | 68.8 / 70 | | |
| 包装量 | 50 | | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK4NSC-T | 20 |
| CSC-402PN | 50 |
| CSC-403PN | 50 |
| CSC-404PN | 50 |
| CSC-405PN | 10 |
| CSC-410PN | 10 |
| TM58HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| Glass 5x20 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

* DK4NS-TFLXX 均带 LED 显示

| 型号 | 工作电压 |
|--------------|------|
| DK4NS-TFL5 | 5V |
| DK4NS-TFL12 | 12V |
| DK4NS-TFL24 | 24V |
| DK4NS-TFL48 | 48V |
| DK4NS-TFL110 | 110V |
| DK4NS-TFL220 | 220V |
| DK4NS-TFL300 | 300V |

拨杆式熔断器接线端子 / Level-Type Fuse Disconnect Terminal Blocks



DK4N-TF..系列是一类保险丝过流保护功能端子。保险丝座使用标准 \varnothing 5x20mm 保险丝。保险丝座可抬起能快速更换保险丝。该产品具有配电简单、保险丝插入方便等优点。

保险丝不包括在标准部件号中。

DK..N-TF..系列

配件



| DK4N-TF | | |
|-----------------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 12 | 12 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~10 | 0.14~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.53 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 8~10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 53.3 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 46.3 / 47.3 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK4NC-TF | 20 |
| CSC-602PN | 50 |
| CSC-603PN | 50 |
| CSC-604PN | 50 |
| CSC-605PN | 10 |
| CSC-610PN | 10 |
| TM59HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| Glass 5x20 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |



| DK4N-TFLXX* | | |
|-----------------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | -* |
| 额定电流 (A) | 12 | 12 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~10 | 0.14~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.53 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 8~10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 53.3 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 46.3 / 47.3 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK4NC-TF | 20 |
| CSC-602PN | 50 |
| CSC-603PN | 50 |
| CSC-604PN | 50 |
| CSC-605PN | 10 |
| CSC-610PN | 10 |
| TM59HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| Glass 5x20 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

* DK4N-TFLXX 均带 LED 显示

| 型号 | LED | 工作电压 |
|-------------|-------|------|
| DK4N-TFL5 | 带 LED | 5V |
| DK4N-TFL12 | 带 LED | 12V |
| DK4N-TFL24 | 带 LED | 24V |
| DK4N-TFL48 | 带 LED | 48V |
| DK4N-TFL110 | 带 LED | 110V |
| DK4N-TFL220 | 带 LED | 220V |
| DK4N-TFL300 | 带 LED | 300V |



| DKK4N-TF | | |
|-----------------------------|-------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 800 |
| 额定电流 (A) | 16 / 30 | 16 / 30 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~10 | 0.14~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.53 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 10~12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 73.2 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 62.9 / 63.9 | |
| 包装量 | 20 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DKK4NC-TF | 20 |
| CSC-602PN | 20 |
| CSC-603PN | 50 |
| CSC-604PN | 50 |
| CSC-605PN | 10 |
| CSC-610PN | 10 |
| TM59HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| Glass 5x20 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

熔断丝式端子 / Fuse Disconnect Terminal Blocks

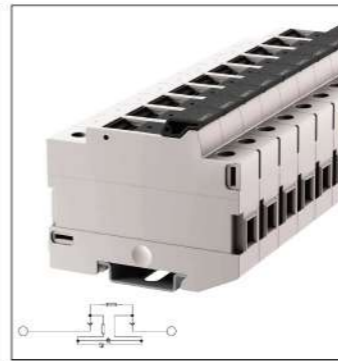


| DKK4N-TFLXX* | | |
|-----------------------------|-------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | -* |
| 额定电流 (A) | 16 / 30 | 16 / 30 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~10 | 0.14~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.53 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 10~12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 73.2 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 62.9 / 63.9 | |
| 包装量 | 20 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DKK4NC-TF | 20 |
| CSC-602PN | 50 |
| CSC-603PN | 50 |
| CSC-604PN | 50 |
| CSC-605PN | 10 |
| CSC-610PN | 10 |
| TM59HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| Glass 5x20 | |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

* DKK4N-TFLXX 均带 LED 显示

| 型号 | LED | 工作电压 |
|--------------|-------|------|
| DKK4N-TFL5 | 带 LED | 5V |
| DKK4N-TFL12 | 带 LED | 12V |
| DKK4N-TFL24 | 带 LED | 24V |
| DKK4N-TFL48 | 带 LED | 48V |
| DKK4N-TFL110 | 带 LED | 110V |
| DKK4N-TFL220 | 带 LED | 220V |
| DKK4N-TFL300 | 带 LED | 300V |



| DK25N-TFL690 | | |
|-----------------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 690 |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 18~4 | 1.5~25 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 25 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 25 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 2 | 2.5 |
| 螺丝 | M5 | |
| 剥线长度 (mm) | 15~16 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 17.5 / 80.4 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 63 / 64.5 | |
| 包装量 | 15 | |

| 型号 | 包装量 |
|---------------------------|-----|
| DK25N-TFL690 | 15 |
| KB-DK25N | 100 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| Glass 0.3x38 | |
| 1.0x5.5 DNT11-0111, PH2 | |

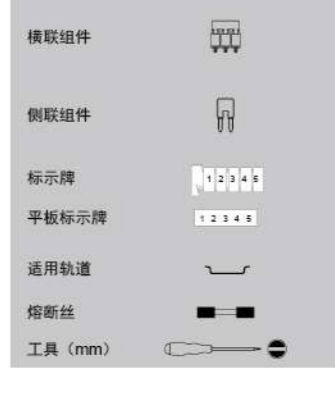


| DK10-TF | | |
|-----------------------------|-------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 250 |
| 额定电流 (A) | 6.3 | 6.3 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~6 | 0.15~10 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 16 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 10 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.8 | |
| 螺丝 | M4 | |
| 剥线长度 (mm) | 12~16 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 12 / 61.63 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 57.8 / 58.6 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|--------------------|-----|
| DS16-02P | 10 |
| DS16-10P | 10 |
| CSC-1602PN | 10 |
| CSC-1603PN | 10 |
| CSC-1610PN | 10 |
| TM55HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| Glass 5x20 | |
| 0.8x4 DNT11-0109 | |

DK...-TF 系列

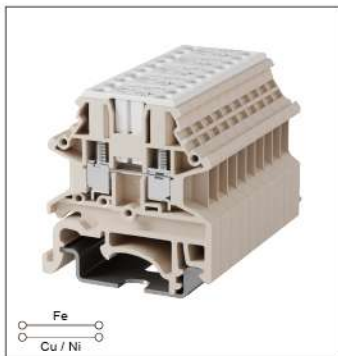
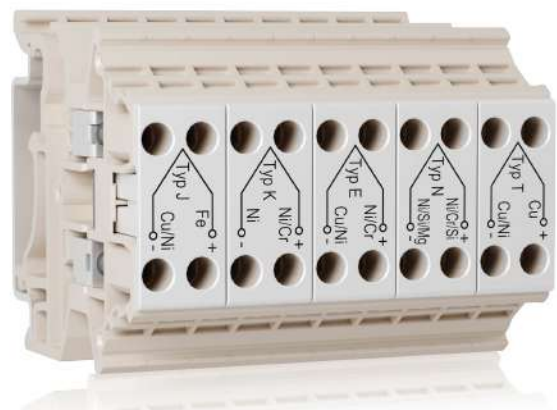
配件



螺丝固定式端子



用于精确测量的可靠连接



DK2.5N-V..专为温度测量系统而设计。这些接线盒采用与材料相匹配的组件，以确保信号准确性且无漂移。高耐温性和抗干扰设计使其适用于工业自动化、过程控制和能源应用领域。

DK..N-V..系列

配件

| | |
|---------|--|
| 终端隔板 | |
| 分组隔板 | |
| 侧联接口 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 10 | |
| 标示牌 | |
| 平板标示牌 | |
| 适用轨道 | |
| 工具 (mm) | |

该系列热电偶接线端子专为温度传感应用而设计，其端子由与每种热电偶类型相匹配的材料制成。

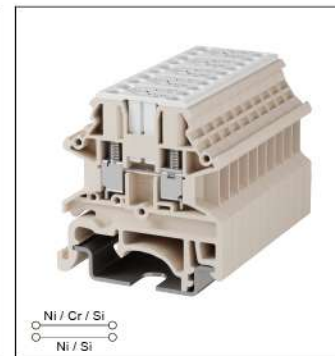
它们确保信号传输准确，无漂移或干扰。

优化的结构设计提高了测量精度，同时提供了优异的耐热性、耐腐蚀性和长期稳定性，是工厂自动化、工艺设备和能源管理系统的理想选择。

DK2.5N-VJ

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|--------------|----------|
| 额定电压 (V) | 250 | 400 |
| 额定电流 (A) | 10 | 1 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22-12 | 0.34-2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4-0.5 | 0.4-0.5 |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9-11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 10.2 / 40.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42.4 / 43.05 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|------------------------|-----|
| DK4NC | 50 |
| DKNSPS-005 | 10 |
| CSC-2.502PN | 50 |
| CSC-2.503PN | 50 |
| CSC-2.504PN | 50 |
| CSC-2.505PN | 10 |
| CSC-2.510PN | 10 |
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6 x 3.5 DNT11-0107 | |



DK2.5N-VK

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|--------------|----------|
| 额定电压 (V) | 250 | 400 |
| 额定电流 (A) | 10 | 1 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22-12 | 0.34-2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4-0.5 | 0.4-0.5 |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9-11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 10.2 / 40.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42.4 / 43.05 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|------------------------|-----|
| DK4NC | 50 |
| DKNSPS-005 | 10 |
| CSC-2.502PN | 50 |
| CSC-2.503PN | 50 |
| CSC-2.504PN | 50 |
| CSC-2.505PN | 10 |
| CSC-2.510PN | 10 |
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6 x 3.5 DNT11-0107 | |

DK2.5N-VE

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|--------------|----------|
| 额定电压 (V) | 250 | 400 |
| 额定电流 (A) | 10 | 1 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22-12 | 0.34-2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4-0.5 | 0.4-0.5 |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9-11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 10.2 / 40.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42.4 / 43.05 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|------------------------|-----|
| DK4NC | 50 |
| DKNSPS-005 | 10 |
| CSC-2.502PN | 50 |
| CSC-2.503PN | 50 |
| CSC-2.504PN | 50 |
| CSC-2.505PN | 10 |
| CSC-2.510PN | 10 |
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6 x 3.5 DNT11-0107 | |

DK2.5N-VN

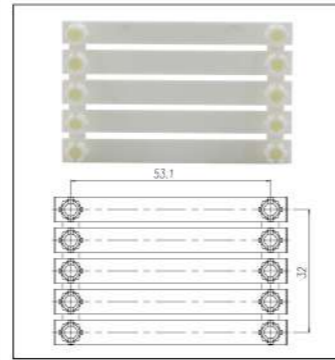
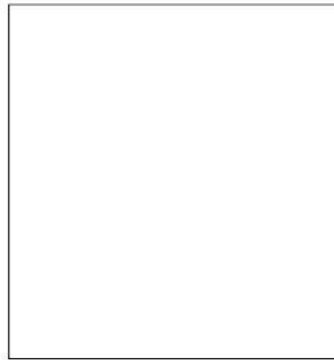
| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|--------------|----------|
| 额定电压 (V) | 250 | 400 |
| 额定电流 (A) | 10 | 1 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22-12 | 0.34-2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4-0.5 | 0.4-0.5 |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9-11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 10.2 / 40.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42.4 / 43.05 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|------------------------|-----|
| DK4NC | 50 |
| DKNSPS-005 | 10 |
| CSC-2.502PN | 50 |
| CSC-2.503PN | 50 |
| CSC-2.504PN | 50 |
| CSC-2.505PN | 10 |
| CSC-2.510PN | 10 |
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6 x 3.5 DNT11-0107 | |

DK2.5N-VT

| 规格 | UL | IEC |
|--------------------|--------------|----------|
| 额定电压 (V) | 250 | 400 |
| 额定电流 (A) | 10 | 1 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22-12 | 0.34-2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4-0.5 | 0.4-0.5 |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 9-11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 10.2 / 40.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 42.4 / 43.05 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|------------------------|-----|
| DK4NC | 50 |
| DKNSPS-005 | 10 |
| CSC-2.502PN | 50 |
| CSC-2.503PN | 50 |
| CSC-2.504PN | 50 |
| CSC-2.505PN | 10 |
| CSC-2.510PN | 10 |
| TM57HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6 x 3.5 DNT11-0107 | |



DKTD6N 系列为开关测试端子，专为电流互感器二次回路设计。可利用螺丝拧紧电桥、开关手柄和测试插件组成一个简单的测试回路。只需要两个接线端子，就可使用 4mm 测试探针检查电路内部信号。在连接多个测试设备和保护电路的空间占比上有显著优势。

DKTD6..系列

| DKTD6N | | |
|-----------------------------|------|-------------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 800 |
| 额定电流 (A) | 42 | 41 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~8 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 10 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 6 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | | 1.2 |
| 螺丝 | | M4 |
| 剥线长度 (mm) | | 9~10 |
| 绝缘材料 | | PA |
| T/W (mm) | | 8 / 72.5 |
| H/H on TS-35N (mm) | | 49.6 / 50.5 |
| 包装量 | | 50 |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|-----------|-----|
| ■ | DKTD6N-RD | 50 |
| ■ | DKTD6N-BL | 50 |

| 型号 | 包装量 |
|---------------|-----|
| DKTD6NC | 50 |
| DKNSPS-006-OR | 10 |
| DKNSPS-007-OR | 10 |
| DS6B01-02 | 50 |
| DS6B02-02 | 100 |
| DS6B02-10 | 50 |
| TM59HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| DKTD6N-KP | 50 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |

0.8X4 | DNT11-0109

配件

| | |
|---------|--|
| 终端隔板 | |
| 分组隔板 | |
| 滑动式横联组件 | |
| 横联组件 | |
| 标示牌 | |
| 平板标示牌 | |
| 保护配件 | |
| 适用轨道 | |
| 工具 (mm) | |

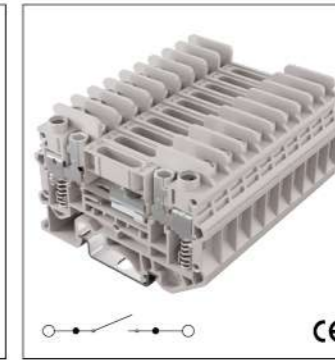
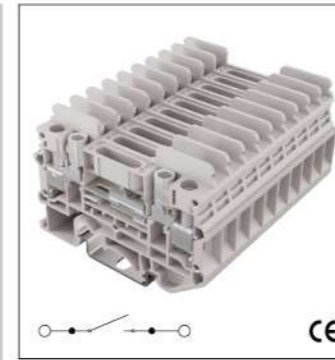
DKTD6N-KP



DS6B01-XX



DS6B02-XX



DKTD6N 系列为开关测试端子，专为电流互感器二次回路设计。可利用螺丝拧紧电桥、开关手柄和测试插件组成一个简单的测试回路。只需要两个接线端子，就可使用 4mm 测试探针检查电路内部信号。在连接多个测试设备和保护电路的空间占比上有显著优势。

DKTD6..系列

| DKTD6ND | | |
|-----------------------------|------|-------------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 800 |
| 额定电流 (A) | 45 | 41 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~8 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 6 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 6 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | | 1.2~1.5 |
| 螺丝 | | M4 |
| 剥线长度 (mm) | | 9~10 |
| 绝缘材料 | | PA |
| T/W (mm) | | 8 / 72.5 |
| H/H on TS-35N (mm) | | 49.6 / 50.6 |
| 包装量 | | 50 |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|------------|-----|
| ■ | DKTD6ND-RD | 50 |
| ■ | DKTD6ND-BL | 50 |

| 型号 | 包装量 |
|---------------|-----|
| DKTD6NDC | 50 |
| DKNSPS-006-OR | 10 |
| DKNSPS-007-OR | 10 |
| DS6B01-02 | 50 |
| DS6B02-02 | 100 |
| DS6B02-10 | 50 |
| TM59HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| DKTD6N-KP | 50 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |

0.8X4 | DNT11-0109

| DKTD6S | | |
|-----------------------------|------|-------------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 800 |
| 额定电流 (A) | 45 | 41 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~8 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 6 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 6 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | | 1.2~1.5 |
| 螺丝 | | M4 |
| 剥线长度 (mm) | | 9~10 |
| 绝缘材料 | | PA |
| T/W (mm) | | 8 / 72.5 |
| H/H on TS-35N (mm) | | 49.6 / 50.6 |
| 包装量 | | 50 |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|-----------|-----|
| ■ | DKTD6S-RD | 50 |
| ■ | DKTD6S-BL | 50 |

| 型号 | 包装量 |
|---------------|-----|
| DKTD6NDC | 50 |
| DKNSPS-006-OR | 10 |
| DKNSPS-007-OR | 10 |
| DS6B01-02 | 50 |
| DS6B02-02 | 100 |
| DS6B02-10 | 50 |
| TM59HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| DKTD6N-KP | 50 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |

0.8X4 | DNT11-0109

配件

| | |
|---------|--|
| 终端隔板 | |
| 分组隔板 | |
| 滑动式横联组件 | |
| 横联组件 | |
| 标示牌 | |
| 平板标示牌 | |
| 保护配件 | |
| 适用轨道 | |
| 工具 (mm) | |





DK...S系列为通用型接线端子，结构小巧紧凑，在狭小空间的配电箱中有明显应用优势。

多种插入式桥接件可供选择，实现灵活桥接。

兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

DK...S 系列

配件

- 终端隔板
- 侧联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



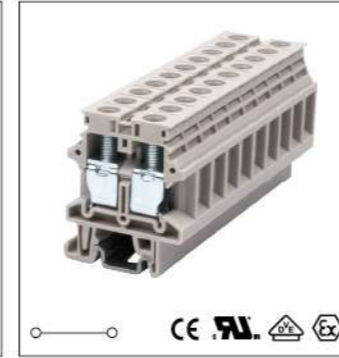
| DK2.5S | | |
|--------------------|-----------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 | 0.34~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 7~9 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 22 | |
| H/H on TS-15U (mm) | 28 / 28.4 | |
| 包装量 | 100 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK2.5PC | 50 |
| CSC-2.502PS | 50 |
| CSC-2.503PS | 50 |
| CSC-2.504PS | 50 |
| CSC-2.505PS | 10 |
| CSC-2.510PS | 10 |
| TM52HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-15 | 20 |
| 0.4x2.5 DNT11-0102 | |



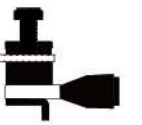
| DK4S | | |
|--------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~10 | 0.34~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | 0.5 |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 7~9 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 22 | |
| H/H on TS-15U (mm) | 31.5 / 31.9 | |
| 包装量 | 100 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK4PC | 50 |
| CSC-402PS | 50 |
| CSC-403PS | 50 |
| CSC-404PS | 50 |
| CSC-405PS | 10 |
| CSC-410PS | 10 |
| TM53HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-15 | 20 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |



| DK6S | | |
|--------------------|-------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 50 | 41 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~8 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 10 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.2 | |
| 螺丝 | M4 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 30.3 | |
| H/H on TS-15U (mm) | 37.4 / 37.8 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| DK6PC | 50 |
| CSC-602PS | 50 |
| CSC-603PS | 50 |
| CSC-604PS | 50 |
| CSC-605PS | 10 |
| CSC-610PS | 10 |
| TM49LW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-15 | 20 |
| 0.8x4.0 DNT11-0109 | |



DK...P系列为紧凑型微型端子，可满足开关盒进一步小型化的需求。适用于较低功率应用，连接小型电机。

多种插入式桥接件可供选择，实现灵活桥接。

兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

DK...P 系列

配件

- 终端隔板
- 侧联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



| DK2.5P | | |
|--------------------|-----------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~12 | 0.34~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.4 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 7~9 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 5.1 / 40 | |
| H/H on TS-15U (mm) | 24 / 27.1 | |
| 包装量 | 100 | |

| 型号 | 包装量 |
|------------------------|-----|
| DK2.5PC | 50 |
| CSC-2.502PS | 50 |
| CSC-2.503PS | 50 |
| CSC-2.504PS | 50 |
| CSC-2.505PS | 10 |
| CSC-2.510PS | 10 |
| TM52HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-15 | 20 |
| # 0 / 3.0 DNT11-0201 | |



| DK4P | | |
|--------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~10 | 0.34~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | 0.5 |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 7~9 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 6.1 / 40 | |
| H/H on TS-15U (mm) | 27.3 / 30.4 | |
| 包装量 | 100 | |

| 型号 | 包装量 |
|------------------------|-----|
| DK4PC | 50 |
| CSC-402PS | 50 |
| CSC-403PS | 50 |
| CSC-404PS | 50 |
| CSC-405PS | 10 |
| CSC-410PS | 10 |
| TM53HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-15 | 20 |
| # 0 / 3.0 DNT11-0201 | |



| DK6P | | |
|--------------------|-----------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 50 | 41 |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~8 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 10 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 6 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.2 | |
| 螺丝 | M4 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 8 / 40 | |
| H/H on TS-15U (mm) | 36 / 39.1 | |
| 包装量 | 100 | |

| 型号 | 包装量 |
|------------------------|-----|
| DK6PC | 50 |
| CSC-602PS | 50 |
| CSC-603PS | 50 |
| CSC-604PS | 50 |
| CSC-605PS | 10 |
| CSC-610PS | 10 |
| TM52HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-15 | 20 |
| # 1 / 5.0 DNT11-0202 | |

Stud Terminal

螺柱固定型端子



- DKM 系列专为配电安全而设计。
- 螺柱接线端子在车辆和各种运输等需要高抗振性和抗冲击性的恶劣环境中，增强接线的安全性。
- Dinkle 提供单螺柱和双螺柱端子，可用于线径 0.5~120mm²。每个螺柱上最多可以连接四根导线。





DKM...系列是螺柱接线端子，为所有类型的能量传输提供安全连接。提高了高振动和高冲击环境中电线连接的安全性。

DKM...系列

配件



| DKM25 | | |
|-----------------------------|------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 1500 | 1500 |
| 额定电流 (A) | 85 / 100* | 101 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 14~4 | 2.5~25 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 25 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 25 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 3~6 | |
| 螺丝 | M6 | |
| 螺栓长度 (mm) | 18.2 | |
| 剥线长度 (mm) | -# | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W | 27 / 107.7 | |
| H/H on TS-35N | 49 / 50 | |
| 包装量 | 10 | |

| 型号 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKMC-01 | 20 |
| DKMDS01-02P | 10 |
| DKMDS01-03P | 10 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| H10 | |



| DKM35 | | |
|-----------------------------|------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 1500 | 1500 |
| 额定电流 (A) | 130 / 170* | 125 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 14~1 | 2.5~35 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 35 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 35 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 3~6 | |
| 螺丝 | M6 | |
| 螺栓长度 (mm) | 17.5 | |
| 剥线长度 (mm) | -# | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W | 27 / 107.7 | |
| H/H on TS-35N | 49 / 50 | |
| 包装量 | 10 | |

| 型号 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKMC-01 | 20 |
| DKMDS01-02P | 10 |
| DKMDS01-03P | 10 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| H10 | |



| DKM50 | | |
|-----------------------------|------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 1500 | 1500 |
| 额定电流 (A) | 150 / 200* | 150 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 14~1/0 | 2.5~50 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 50 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 50 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 6~12 | |
| 螺丝 | M8 | |
| 螺栓长度 (mm) | 17 | |
| 剥线长度 (mm) | -# | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W | 27 / 107.7 | |
| H/H on TS-35N | 49 / 50 | |
| 包装量 | 10 | |

| 型号 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKMC-01 | 20 |
| DKMDS01-02P | 10 |
| DKMDS01-03P | 10 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| H13 | |

*单线 85A / 双线 100A

#剥线长度取决于电缆接线片制造商提供的规格。

*单线 130A / 双线 170A

*单线 150A / 双线 200A



DKM...系列是螺柱接线端子，为所有类型的能量传输提供安全连接。提高了高振动和高冲击环境中电线连接的安全性。

DKM...系列

配件



| DKM70 | | |
|-----------------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 1500 | 1500 |
| 额定电流 (A) | 175 / 230* | 192 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 14~2/0 | 2.5~70 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 70 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 70 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 6~12 | |
| 螺丝 | M8 | |
| 螺栓长度 (mm) | 22 | |
| 剥线长度 (mm) | -# | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W | 32 / 132 | |
| H/H on TS-35N | 57.2 / 58.2 | |
| 包装量 | 10 | |

| 型号 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKMC-02 | 20 |
| DKMDS02-02P | 5 |
| DKMDS02-03P | 5 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| H13 | |

*单线 175A / 双线 230A

#剥线长度取决于电缆接线片制造商提供的规格。



| DKM95 | | |
|-----------------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 1500 | 1500 |
| 额定电流 (A) | 230 / 260* | 232 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 14~4/0 | 2.5~95 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 95 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 95 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 6~12 | |
| 螺丝 | M8 | |
| 螺栓长度 (mm) | 21.5 | |
| 剥线长度 (mm) | -# | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W | 32 / 132 | |
| H/H on TS-35N | 57.2 / 58.2 | |
| 包装量 | 10 | |

| 型号 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKMC-02 | 20 |
| DKMDS02-02P | 5 |
| DKMDS02-03P | 5 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| H13 | |

*单线 230A / 双线 260A



| DKM120 | | |
|-----------------------------|-------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 1500 | 1500 |
| 额定电流 (A) | 255 / 300* | 269 |
| 冲击耐压 (KV) | | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 10~250kcmil | 6~120 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | | 120 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | | 120 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 10~20 | |
| 螺丝 | M10 | |
| 螺栓长度 (mm) | 21.5 | |
| 剥线长度 (mm) | -# | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W | 42 / 132 | |
| H/H on TS-35N | 61.6 / 62.6 | |
| 包装量 | 4 | |

| 型号 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKMC-03 | 8 |
| DKMDS03-02P | 5 |
| DKMDS03-03P | 5 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| H17 | |

*单线 255A / 双线 300A



DKMXX-U 螺柱接线端子介绍



DKM...系列是螺柱接线端子，为所有类型的能量传输提供安全连接。提高了高振动和高冲击环境中电线连接的安全性。

DKM..系列

配件



| DKM150 | | |
|----------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 1500 | 1500 |
| 额定电流 (A) | 285 / 350* | 309 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 10~300kcmil | 10~150 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 150 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 150 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 10~20 | |
| 螺丝 | M10 | |
| 螺栓长度 (mm) | 21 | |
| 剥线长度 (mm) | - | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W | 42 / 132 | |
| H/H on TS-35N | 61.6 / 62.6 | |
| 包装量 | 4 | |

| 型号 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKMC-03 | 8 |
| DKMDS03-02P | 5 |
| DKMDS03-03P | 5 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| H17 | |

*单线 285A / 双线 350A



| DKM185 | | |
|----------------|--------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 1500 | 1500 |
| 额定电流 (A) | 310 / 400* | 353 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 8~350kcmil | 10~185 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 185 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 185 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 14~31 | |
| 螺丝 | M12 | |
| 螺栓长度 (mm) | 26 | |
| 剥线长度 (mm) | - | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W | 55 / 163 | |
| H/H on TS-35N | 67.3 / 67.95 | |
| 包装量 | 4 | |

| 型号 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKMC-04 | 8 |
| DKMDS04-02P | 2 |
| DKMDS04-03P | 2 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| H19 | |

*单线 310A / 双线 400A



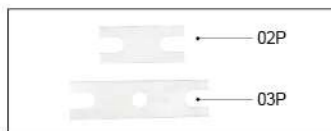
| DKM240 | | |
|----------------|--------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 1500 | 1500 |
| 额定电流 (A) | 380 / 460* | 415 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | 8 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 8~500kcmil | 10~240 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 240 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 240 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 14~31 | |
| 螺丝 | M12 | |
| 螺栓长度 (mm) | 25 | |
| 剥线长度 (mm) | - | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W | 55 / 163 | |
| H/H on TS-35N | 67.3 / 67.95 | |
| 包装量 | 4 | |

| 型号 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKMC-04 | 8 |
| DKMDS04-02P | 2 |
| DKMDS04-03P | 2 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| H19 | |

*单线 380A / 双线 460A



安全盖



桥接件

| 订货规格 | 适用型号 | 包装量 |
|---------|---------------------|-----|
| DKMC-01 | DKM25, DKM35, DKM50 | 20 |
| DKMC-02 | DKM70, DKM95 | 20 |
| DKMC-03 | DKM120, DKM150 | 8 |
| DKMC-04 | DKM185, DKM240 | 8 |

| 订货规格 | 适用型号 | 包装量 |
|-------------|---------------------|------------|
| DKMDS01-XXP | DKM25, DKM35, DKM50 | 2P, 3P: 10 |
| DKMDS02-XXP | DKM70, DKM95 | 2P, 3P: 5 |
| DKMDS03-XXP | DKM120, DKM150 | 2P, 3P: 5 |
| DKMDS04-XXP | DKM185, DKM240 | 2P, 3P: 2 |

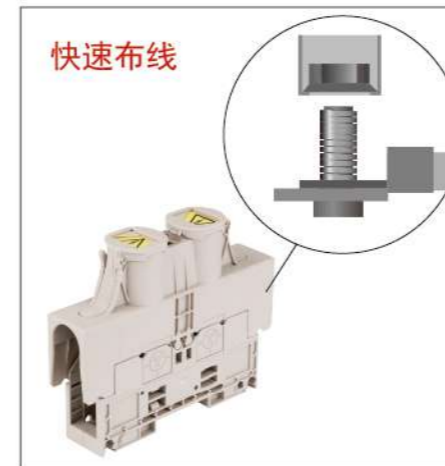


DKM...-U 系列的连接结构为螺母弹出式设计，连接方式稳定，结构优良。可以将螺母保留在上盖内，防止螺母丢失，并通过绝缘保护确保接线安全。

DKM...-U 系列高压规格为1500V，提供不同领域的应用，提供 35mm² 至 240mm² 的线径范围，满足现场使用的需要。

凭借灵活的标记系统，可以清楚地识别产品组，并可以直接安装在 TS-35N / TS-35/15N 导轨上或锁定在面板上。

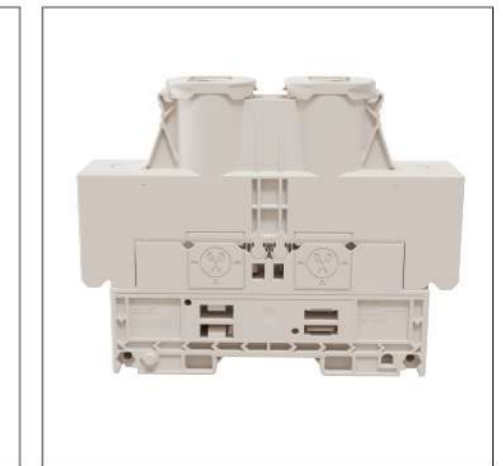
Quick wiring



快速布线



1500V



螺母弹出式设计不仅可以稳定接线，而且可以将螺母保留在上盖内，防止螺母丢失，并通过绝缘保护确保接线安全。

DKM...-U 额定电压 1500V，提供 35mm²~240mm² 不同线径，满足现场使用需要，标记指示清晰。

该产品可以轻松安装在 TS-35N / TS-35/15N 导轨上或锁定在面板上。只需两颗螺钉即可完成接线盒的安装。



DKM...U 系列采用螺母弹出式设计，其螺母由弹簧引导保持在上盖内，在提供安全紧固的同时，节省了松开螺钉的时间。

该系列电压为 1500V，导线范围为 20-240mm²。

DKM...U 系列

配件

| | |
|----------------------|--|
| 桥接件 2 3 | |
| 标示牌 1 2 3 4 5 6 7 | |
| 平板标示牌 1 2 3 4 5 | |
| 适用轨道 | |
| 长六角套筒 | |



DKM25-U

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-------------|--------|
| 额定电压 (V) | 1500 | 1500 |
| 额定电流 (A) | 85 / 100* | 101 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 14~3 | 2.5~25 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 25 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 25 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 3~6 | |
| 螺丝 | M6 | |
| 螺栓长度 (mm) | 18.2 | |
| 剥线长度 (mm) | - | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W | 27 / 126.8 | |
| H/H on TS-35N | 100 / 101.5 | |
| 包装量 | 5 | |

| 型号 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKMDS01-02P | 10 |
| DKMDS01-03P | 10 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| H10 | |



DKM35-U

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-------------|--------|
| 额定电压 (V) | 1500 | 1500 |
| 额定电流 (A) | 130 / 170* | 125 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 14~1 | 2.5~35 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 35 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 35 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 3~6 | |
| 螺丝 | M6 | |
| 螺栓长度 (mm) | 17.5 | |
| 剥线长度 (mm) | - | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W | 27 / 126.8 | |
| H/H on TS-35N | 100 / 101.5 | |
| 包装量 | 5 | |

| 型号 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKMDS01-02P | 10 |
| DKMDS01-03P | 10 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| H10 | |



DKM50-U

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-------------|--------|
| 额定电压 (V) | 1500 | 1500 |
| 额定电流 (A) | 150 / 200* | 150 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 14~1/0 | 2.5~50 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 50 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 50 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 6~12 | |
| 螺丝 | M8 | |
| 螺栓长度 (mm) | 17 | |
| 剥线长度 (mm) | - | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W | 27 / 126.8 | |
| H/H on TS-35N | 100 / 101.5 | |
| 包装量 | 5 | |

| 型号 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKMDS01-02P | 10 |
| DKMDS01-03P | 10 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| H13 | |

*单线 85A / 双线 100A *单线 130A / 双线 170A *单线 150A / 双线 200A
剥线长度取决于电缆接线片制造商提供的规格。



DKM...U 系列采用螺母弹出式设计，其螺母由弹簧引导保持在上盖内，在提供安全紧固的同时，节省了松开螺钉的时间。

该系列电压为 1500V，导线范围为 20-240mm²。

DKM...U 系列

配件

| | |
|----------------------|--|
| 桥接件 2 3 | |
| 标示牌 1 2 3 4 5 6 7 | |
| 平板标示牌 1 2 3 4 5 | |
| 适用轨道 | |
| 长六角套筒 | |



DKM70-U

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-------------|--------|
| 额定电压 (V) | 1500 | 1500 |
| 额定电流 (A) | 175 / 230* | 192 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 14~2/0 | 2.5~70 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 70 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 70 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 6~12 | |
| 螺丝 | M8 | |
| 螺栓长度 (mm) | 22 | |
| 剥线长度 (mm) | - | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W | 32 / 169 | |
| H/H on TS-35N | 109 / 110.5 | |
| 包装量 | 10 | |

| 型号 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKMDS02-02P | 5 |
| DKMDS02-03P | 5 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| H13 | |



DKM95-U

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-------------|--------|
| 额定电压 (V) | 1500 | 1500 |
| 额定电流 (A) | 230 / 260* | 232 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 14~4/0 | 2.5~95 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 95 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 95 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 6~12 | |
| 螺丝 | M8 | |
| 螺栓长度 (mm) | 21.5 | |
| 剥线长度 (mm) | - | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W | 32 / 169 | |
| H/H on TS-35N | 109 / 110.5 | |
| 包装量 | 10 | |

| 型号 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKMDS02-02P | 5 |
| DKMDS02-03P | 5 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| H13 | |



DKM120-U

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-------------|-------|
| 额定电压 (V) | 1500 | 1500 |
| 额定电流 (A) | 255 / 300* | 269 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 10~250kcmil | 6~120 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 120 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 120 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 10~20 | |
| 螺丝 | M10 | |
| 螺栓长度 (mm) | 21.5 | |
| 剥线长度 (mm) | - | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W | 42 / 220 | |
| H/H on TS-35N | 118.5 / 120 | |
| 包装量 | 4 | |

| 型号 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKMDS03-02P | 5 |
| DKMDS03-03P | 5 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| H17 | |

*单线 175A / 双线 230A *单线 230A / 双线 260A *单线 255A / 双线 300A
剥线长度取决于电缆接线片制造商提供的规格。



DKM...U 系列采用螺母弹出式设计, 其螺母由弹簧引导保持在上盖内, 在提供安全紧固的同时, 节省了松开螺钉的时间。
该系列电压为 1500V, 导线范围为 20-240mm²。

DKM...U 系列

配件

- 桥接件 2 3
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 长六角套筒



| DKM150-U | | |
|-----------------------------|-------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 1500 | 1500 |
| 额定电流 (A) | 285 / 350* | 309 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 10~300kcmil | 10~150 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 150 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 150 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 10~20 | |
| 螺丝 | M10 | |
| 螺栓长度 (mm) | 21 | |
| 剥线长度 (mm) | -# | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W | 42 / 220 | |
| H/H on TS-35N | 118.5 / 120 | |
| 包装量 | 4 | |

| 型号 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKMDS03-02P | 5 |
| DKMDS03-03P | 5 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| H17 | |



| DKM185-U | | |
|-----------------------------|---------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 1500 | 1500 |
| 额定电流 (A) | 310 / 400* | 353 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 8~350kcmil | 10~185 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 185 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 185 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 14~31 | |
| 螺丝 | M12 | |
| 螺栓长度 (mm) | 26 | |
| 剥线长度 (mm) | -# | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W | 55 / 277.6 | |
| H/H on TS-35N | 126.3 / 127.8 | |
| 包装量 | 6 | |

| 型号 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKMDS04-02P | 5 |
| DKMDS04-03P | 5 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| H19 | |



| DKM240-U | | |
|-----------------------------|---------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 1500 | 1500 |
| 额定电流 (A) | 380 / 460* | 415 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 8~500kcmil | 10~240 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 240 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 240 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 14~31 | |
| 螺丝 | M12 | |
| 螺栓长度 (mm) | 25 | |
| 剥线长度 (mm) | -# | |
| 绝缘材料 (mm) | PA | |
| T/W | 55 / 277.6 | |
| H/H on TS-35N | 126.3 / 127.8 | |
| 包装量 | 6 | |

| 型号 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKMDS04-02P | 5 |
| DKMDS04-03P | 5 |
| TM60HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| H19 | |

*单线 285A / 双线 350A

*单线 310A / 双线 400A

*单线 380A / 双线 460A

剥线长度取决于电缆接线片制造商提供的规格。



DKM...系列是专门为电力行业配电安全而设计的。

螺柱接线盒提高了接线的安全性, 适用于对振动和冲击要求较高的场合, 如车辆、电机和交通工具。

可用电线尺寸从 16~120mm²。

DKM...系列

配件

- 安全盖
- 分组隔板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道



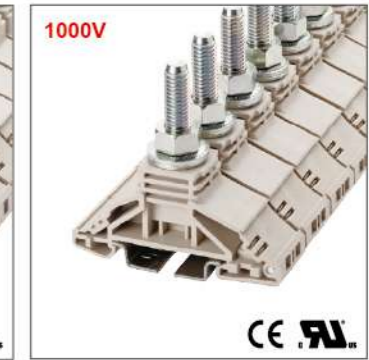
| DKM5 | | |
|-----------------------------|---------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 1000 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 85 | 76 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 16~4 | 0.5~16 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 16 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 16 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 2~4 | |
| 螺丝 | M5 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 13 / 67 | |
| H/H on TS-35N | 54 / 55 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|------------|-----|
| DKMC5 | 10 |
| DKMSPS-001 | 50 |
| TM59HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |



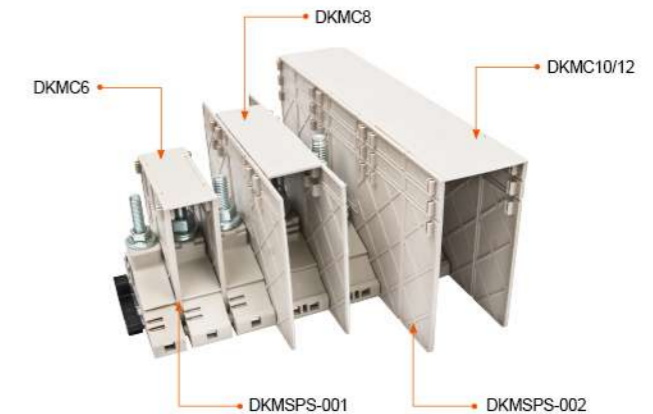
| DKM6 | | |
|-----------------------------|-----------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 1000 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 115 | 125 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 14~2 | 2.5~35 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 35 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 35 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 3~6 | |
| 螺丝 | M6 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 19.5 / 67 | |
| H/H on TS-35N | 54 / 55 | |
| 包装量 | 50 | |

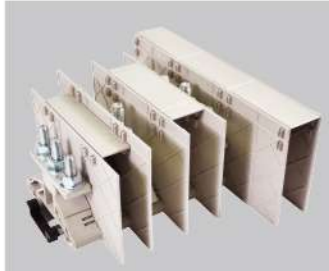
| 型号 | 包装量 |
|------------|-----|
| DKMC6 | 10 |
| DKMSPS-001 | 50 |
| TM59HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |



| DKM8 | | |
|-----------------------------|-----------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 1000 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 150 | 150 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 14~1/0 | 2.5~50 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 50 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 50 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 6~12 | |
| 螺丝 | M8 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 24.5 / 67 | |
| H/H on TS-35N | 63 / 64 | |
| 包装量 | 20 | |

| 型号 | 包装量 |
|------------|-----|
| DKMC8 | 10 |
| DKMSPS-002 | 20 |
| TM59HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |





DKM..系列是专门为电力行业配
电安全而设计的。

螺柱接线盒提高了接线的安全
性,适用于对振动和冲击要求较
高的场合,如车辆、电机和交通
工具。

可用电线尺寸从 16~120mm²。

DKM..系列

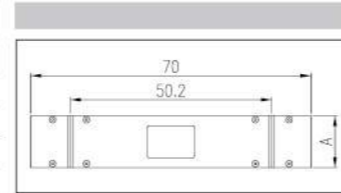
配件



| DKM10 | | |
|-----------------------------|-------------------|------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 1000 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 255 | 269 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 10~250kcmil 6~120 | |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 120 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 120 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 10~20 | |
| 螺丝 | M10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 35.5 / 67 | |
| H/H on TS-35N | 70 / 71 | |
| 包装量 | 20 | |



| DKM12 | | |
|-----------------------------|-------------------|------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 1000 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 255 | 269 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 10~250kcmil 6~120 | |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 120 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 120 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 14~30 | |
| 螺丝 | M12 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| T/W (mm) | 35.5 / 67 | |
| H/H on TS-35N | 70 / 71 | |
| 包装量 | 20 | |

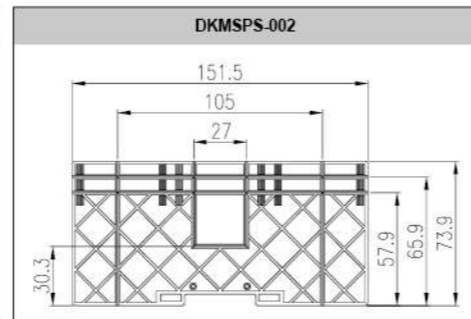
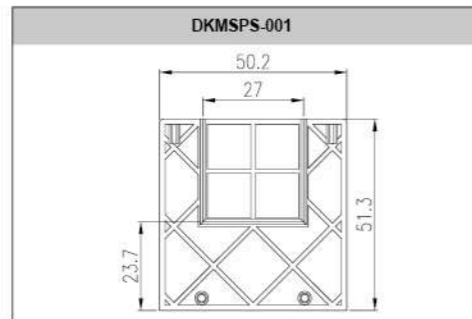


| 安全盖 | | |
|-----------|----------|-----|
| 型号 | 适用型号 | 包装量 |
| DKMC5 | DKM5 | 13 |
| DKMC6 | DKM6 | 16 |
| DKMC8 | DKM8 | 21 |
| DKMC10/12 | DKM10/12 | 32 |

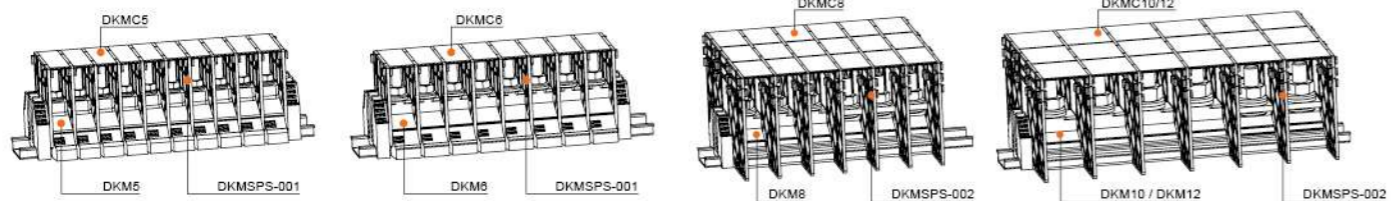
| 型号 | 包装量 |
|------------|-----|
| DKMC10/12 | 10 |
| DKMSPS-002 | 20 |
| TM59HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |

| 型号 | 包装量 |
|------------|-----|
| DKMC10/12 | 10 |
| DKMSPS-002 | 20 |
| TM59HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |

隔板/安全罩



| 订货规格 | 试用型号 | 包装量 |
|------------|--------------------|-----|
| DKMSPS-001 | DKM5, DKM6 | 20 |
| DKMSPS-002 | DKM8, DKM10, DKM12 | 20 |



Barrier Connection Terminal

栅板端子

- 适用电流范围大，15A~500A 等多种规格供客户选择。
- DKB 系列采用螺钉式接线结构，提供稳定的电力传输。
- DKU 系列是一种特殊设计的螺柱接线端子，螺母通过弹簧引导保持在顶盖内。
- 螺母弹出式设计的螺母由弹簧引导保持在上盖内，在提供安全紧固的同时，节省了松开螺钉的时间。





采用弹簧引导系统设计，螺钉可以弹出，以便轻松插入环形或叉形电缆接线片，无需完全卸下螺钉和垫圈即可安装。

配件包括用于短路或配电应用的CSK11跳线，以及用于标记和识别的TM-R100标记。

DKU 系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 平板标识牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)



| DKU15 | | |
|-----------------------|-----------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 15 | 17.5 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~14 | 0.2~1.5 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 3.2 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 6 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6~1.0 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| T/W (mm) | 7 / 40.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 32 / 33.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DKU15-BE | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DKU15C | 20 | |
| CSK11-1502-A | 50 | |
| CSK11-1503-A | 50 | |
| CSK11-1506-A | 10 | |
| CSK11-1520-A | 10 | |
| TM-R100 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| #0 / 3.0 DNT11-0201 | | |



| DKU20 | | |
|-----------------------|------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.2~2.5 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 3.7 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 7.2 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.0~1.3 | |
| 螺丝 | M3.5 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| T/W (mm) | 8.2 / 40.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 32 / 33.5 | |
| 包装量 | 150 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DKU20-BE | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DKU15C | 20 | |
| CSK11-2002-A | 50 | |
| CSK11-2003-A | 50 | |
| CSK11-2006-A | 10 | |
| CSK11-2020-A | 10 | |
| TM-R100 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| #0 / 3.0 DNT11-0201 | | |



| DKUU20 | | |
|-----------------------|-----------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 20 | 20 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.2~2.5 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 3.7 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 7.2 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.0~1.3 | |
| 螺丝 | M3.5 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| T/W (mm) | 8.2 / 71 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 53 / 57.5 | |
| 包装量 | 50 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DKUU20-BE | 50 |
| 型号 | 包装量 | |
| DKUU20C | 20 | |
| CSK11-2002-A | 50 | |
| CSK11-2003-A | 50 | |
| CSK11-2006-A | 10 | |
| CSK11-2020-A | 10 | |
| TM-R100 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| #0 / 3.0 DNT11-0201 | | |



| DKU30 | | |
|-----------------------|-------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 630 |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~10 | 0.2~4 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 4.3 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 9.5 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.2~2.0 | |
| 螺丝 | M4 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| T/W (mm) | 10.5 / 40.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 35 / 36.5 | |
| 包装量 | 125 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DKU30-BE | 125 |
| 型号 | 包装量 | |
| DKU30C | 20 | |
| CSK11-3002-A | 50 | |
| CSK11-3003-A | 50 | |
| CSK11-3006-A | 10 | |
| CSK11-3020-A | 10 | |
| TM-R100 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| #1 / 5.0 DNT11-0202 | | |

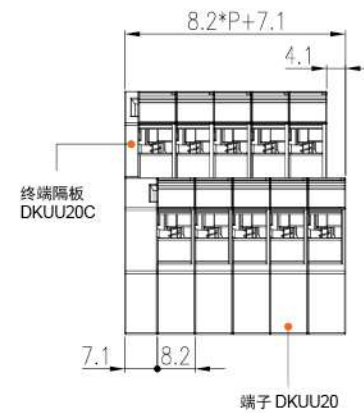
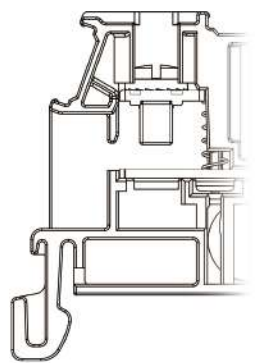
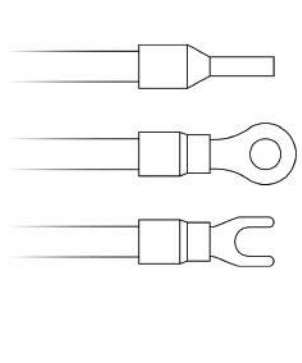


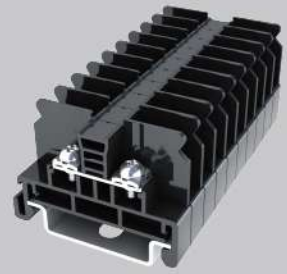
| DKU40 | | |
|-----------------------|-----------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 45 | 41 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 24~8 | 0.2~6 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 4.3 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 9.8 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.2~2.0 | |
| 螺丝 | M4 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| T/W (mm) | 11 / 43.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 36.5 / 38 | |
| 包装量 | 100 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DKU40-BE | 100 |
| 型号 | 包装量 | |
| DKU40C | 20 | |
| CSK11-4002-A | 50 | |
| CSK11-4003-A | 50 | |
| TM-R100 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| #1 / 5.0 DNT11-0202 | | |



| DKU60 | | |
|-----------------------|-----------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 60 | 76 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~6 | 0.5~16 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 5.3 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 12 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 2.6~3.7 | |
| 螺丝 | M5 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| T/W (mm) | 14 / 47.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 40 / 41.5 | |
| 包装量 | 70 | |
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
| ■ | DKU60-BE | 70 |
| 型号 | 包装量 | |
| DKU60C | 20 | |
| CSK11-6002-A | 50 | |
| CSK11-6003-A | 50 | |
| TM-R100 / TM-R100 | 10 | |
| TS-35N | 20 | |
| TS-35/15N | 10 | |
| #1 / 5.0 DNT11-0202 | | |

已准备好接线 / 用于快速接线





DKB...系列结构小巧紧凑, 性能优异, 在狭小空间中有明显应用优势。

CSK11 系列组件可用于短路或配电应用。

兼容适配标示系统配件, 清晰易识别。

DKB..N 系列

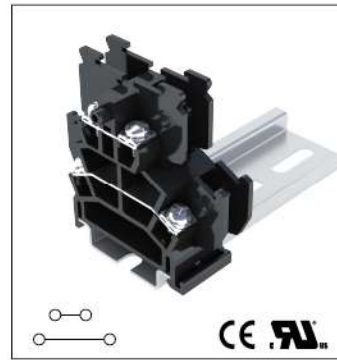
配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



| DKB15N | | |
|--------------------|-----------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 630 |
| 额定电流 (A) | 15 | 17.5 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~14 | 0.2~1.5 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 3.2 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 6 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6~1.0 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| T/W (mm) | 7 / 40.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 29 / 30.5 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|------------------------|-----|
| DKB15NE | 20 |
| CSK11-1502-A | 50 |
| CSK11-1503-A | 50 |
| CSK11-1506-A | 10 |
| CSK11-1520-A | 10 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| PH2 / 3.0 DNT11-0201 | |



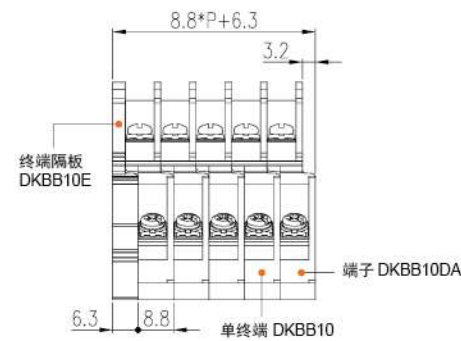
| DKBB10 | | |
|--------------------|-----------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 15 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~14 | 0.34~2.5 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 3.2 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 7.2 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.5 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 8 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| T/W (mm) | 8.8 / 57 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 54 / 57.9 | |
| 包装量 | 100 | |

| 型号 | 包装量 |
|-----------------------|-----|
| DKBB10E | 20 |
| CSK02-10XX-A | 50 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| #0 / 3.0 DNT11-0201 | |



| DKB20N | | |
|--------------------|------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 630 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.2~2.5 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 3.7 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 7.2 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.8~1 | |
| 螺丝 | M3.5 | |
| 剥线长度 (mm) | | |
| 绝缘材料 | PC | |
| T/W (mm) | 8.2 / 40.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 29 / 30.5 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|-----------------------|-----|
| DKB15NE | 20 |
| CSK11-2002-A | 50 |
| CSK11-2003-A | 50 |
| CSK11-2006-A | 10 |
| CSK11-2020-A | 10 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| #0 / 3.0 DNT11-0201 | |



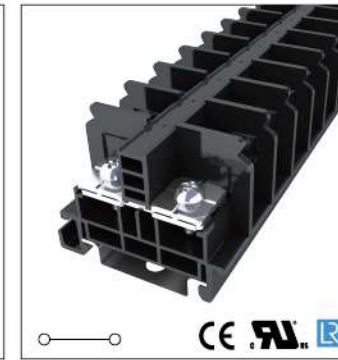
| DKB30N | | |
|--------------------|-------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 630 |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~10 | 0.2~4 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 4.3 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 8.5 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.2~1.5 | |
| 螺丝 | M4 | |
| 剥线长度 (mm) | | |
| 绝缘材料 | PC | |
| T/W (mm) | 10.5 / 40.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 31.5 / 33 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|-----------------------|-----|
| DKB30NE | 20 |
| CSK11-3002-A | 50 |
| CSK11-3003-A | 50 |
| CSK11-3006-A | 10 |
| CSK11-3020-A | 10 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| #1 / 5.0 DNT11-0202 | |



| DKB40N | | |
|--------------------|-----------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 630 |
| 额定电流 (A) | 40 | 41 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~8 | 0.2~6 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 4.3 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 9.8 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.2~1.5 | |
| 螺丝 | M4 | |
| 剥线长度 (mm) | | |
| 绝缘材料 | PC | |
| T/W (mm) | 11 / 43.5 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 33.5 / 35 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|-----------------------|-----|
| DKB40NE | 20 |
| CSK11-4002-A | 50 |
| CSK11-4003-A | 50 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| #1 / 5.0 DNT11-0202 | |



| DKB60N | | |
|--------------------|-----------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 630 |
| 额定电流 (A) | 60 | 76 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~6 | 0.5~16 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 5.3 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 12 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 2~2.4 | |
| 螺丝 | M5 | |
| 剥线长度 (mm) | | |
| 绝缘材料 | PC | |
| T/W (mm) | 14 / 47.7 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 37 / 38.5 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|-----------------------|-----|
| DKB60NE | 20 |
| CSK11-6002-A | 50 |
| CSK11-6003-A | 50 |
| TM-R100 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| #1 / 5.0 DNT11-0202 | |



DKB 系列提供大电流接线方案，从 85A~620A 有 6 种产品，附件包括有透明盖、跳线或标示牌，根据需要可自由组合使用附件。

DKB..N 系列

配件

- 终端隔板
- 透明盖板
- 横联组件
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)

*在布线前，需在导体末端使用环形或叉形端子。



| DKB80 | | |
|--------------------|-----------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 85 | 101 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 18~4 | 0.75~25 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 4 | |
| 螺丝 | M6 | |
| 剥线长度 (mm) | 18 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| T/W (mm) | 19 / 54 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 38 / 41.5 | |
| 包装量 | 50 | |

| 型号 | 包装量 |
|-----------------------|-----|
| DKB80E-A | 20 |
| DKBC60-1000 | 1 |
| CSK01-60XX-A | 50 |
| CSK01-60XX-B | 50 |
| CSK02-60XX-A | 50 |
| CSK02-60XX-B | 50 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| #2 / 6.0 DNT11-0205 | |



| DKB100N | | |
|--------------------|-----------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 200* | 150* |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 8~3/0 | 10~50 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 8 | |
| 螺丝 | M8 | |
| 剥线长度 (mm) | 20 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| T/W (mm) | 25 / 62 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 43.5 / 47 | |
| 包装量 | 1 | |

| 型号 | 包装量 |
|-----------------------|-----|
| DKB100E-A | 20 |
| DKBC100-1000 | 1 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| #3 / 8.0 DNT11-0208 | |

*使用 CSKXX-60XX 横联件时，额定电流最大到 65A。



| DKB150 | | |
|--------------------|-----------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 190* | 192* |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 8~3/0 | 10~70 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 8 | |
| 螺丝 | M8 | |
| 剥线长度 (mm) | 20 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| T/W (mm) | 27 / 70 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 45 / 48.5 | |
| 包装量 | 1 | |

| 型号 | 包装量 |
|-----------------------|-----|
| DKB150E-A | 20 |
| DKBC150-1000 | 1 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| #3 / 8.0 DNT11-0208 | |



DKBCXX-1000



DKBC300



DKBC500

| 订货规格 | 适用型号 |
|-----------------|--|
| DKBC10-1000 | DKB15N, DKB20N, DKB30N, DKB40N, DKBB10 |
| DKBBC10-1000 | DKBB10 |
| DKBC60N-1000 | DKB60N |
| DKBC60-1000 | DKB80 |
| DKBC100-1000 | DKB100N |
| DKBC150-1000 | DKB150 |
| DKBC200-1000 | DKB200 |
| DKBC300 / Piece | DKB300 |
| DKBC500 / Piece | DKB500 |



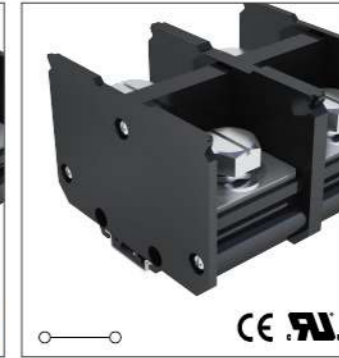
| DKB200 | | |
|--------------------|-----------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 230* | 232* |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 8~4/0 | 10~95 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 10 | |
| 螺丝 | M10 | |
| 剥线长度 (mm) | 24 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| T/W (mm) | 33 / 82 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 48 / 51.5 | |
| 包装量 | 1 | |

| 型号 | 包装量 |
|-----------------------|-----|
| DKB200E-A | 20 |
| DKBC200-1000 | 1 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| #3 / 8.0 DNT11-0208 | |



| DKB300 | | |
|--------------------|------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 380* | 415* |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 30~50Kcmil | 70~240 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 10 | |
| 螺丝 | M10 | |
| 剥线长度 (mm) | 30 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| T/W (mm) | 45 / 90 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 57 / 60.5 | |
| 包装量 | 1 | |

| 型号 | 包装量 |
|-----------------------|-----|
| DKBC300 | 50 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| #3 / 8.0 DNT11-0208 | |



| DKB500 | | |
|--------------------|--------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 1000 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 475* | 520* |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 350~750Kcmil | 150~300 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 10 | |
| 螺丝 | M16 | |
| 剥线长度 (mm) | 43 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| T/W (mm) | 60 / 111 | |
| H/H on TS-35N (mm) | 78 / 81.5 | |
| 包装量 | 1 | |

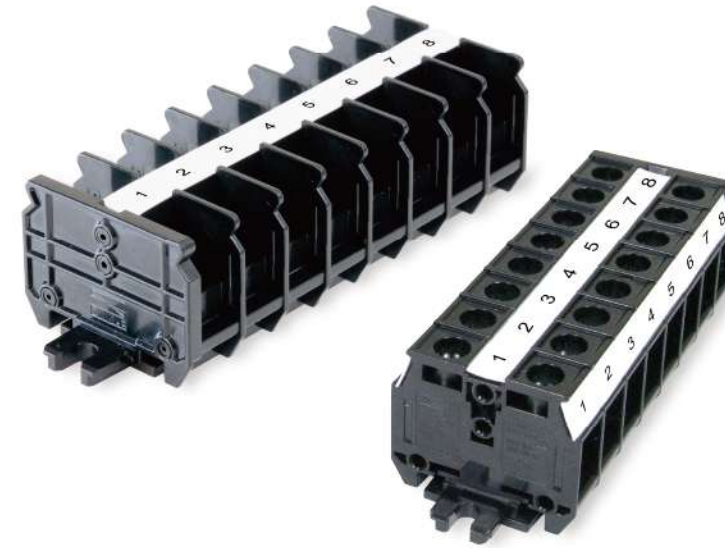
| 型号 | 包装量 |
|--------------|-----|
| DKBC500 | 50 |
| TM-R200 | 10 |
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| #2 x 24 | |
| #2*350 Kcmil | |

面板安装接线端子介绍

Panel Installation Terminal

面板安装端子

- 适用电流范围大，15A~500A 等多种规格供客户选择。
- DKB 系列采用螺钉式接线结构，提供稳定的电力传输。
- DKU 系列是一种特殊设计的螺柱接线端子，螺母通过弹簧引导保持在顶盖内。
- 螺母弹出式设计的螺母由弹簧引导保持在上盖内，在提供安全紧固的同时，节省了松开螺钉的时间。



面板安装栅栏接线端子可提供 15A~500A 的电流范围。

DKB 系列采用螺钉连接结构，其优点是连接稳定。

DKU 系列为快速接线结构，特殊的上盖设计，释放连接后螺钉保留在上盖内，使端子处在待接线状态。不仅可防止螺钉丢失，还可节省接线时间。

适用于面板安装，仅需 2 颗螺丝即可将接线端子快速固定在面板上。

TM-R100 平板标示牌可由客户根据需要的长度进行切割。灵活的标记系统可在接线过程中轻松识别。CSK 系列桥接件可实现轻松、可靠的短接。

Quick wiring



DKUP 系列是一种特殊的结构，螺母由顶盖上的弹簧引导，在提供安全紧固的同时，节省了松开螺钉的时间，也可防止螺丝丢失。



DKB..N 系列采用螺钉结构，允许通过环形或叉形接线片连接，以确保可靠的接线。该产品结构紧凑，优化空间利用率。



该产品的电流范围为 10~500A。在灵活的标记系统的支持下，可以在布线过程中轻松识别。还提供面板安装结构，以便将接线放置在不同的地方。



采用弹簧导向系统设计，无需完全卸下螺钉和垫圈，即可轻松插入及安装环形或叉形电缆接线片。
CSK11 系列组件可供选择，实现灵活桥接。

DKUP...XXPK 系列

配件

横联组件



平板标示牌(上边/侧边) 1 2 3 4 5

工具 (mm)



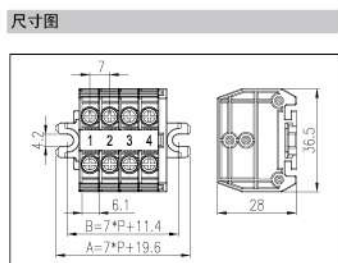
| DKUP15-XXPK | | |
|-----------------------|-----------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 15 | 17.5 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~14 | 0.2~1.5 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 3.2 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 6 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6~1.0 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| TxWxH (mm) | 7x36.5x28 | |
| 型号 | 包装量 | |
| CSK11-1502-A | 50 | |
| CSK11-1503-A | 50 | |
| CSK11-1506-A | 10 | |
| CSK11-1520-A | 10 | |
| TM-R100 / TM-R100 | 10 | |
| #0 / 3.0 DNT11-0201 | | |



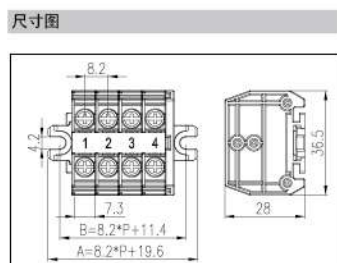
| DKUP20-XXPK | | |
|-----------------------|-------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.2~2.5 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 3.7 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 7.2 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.0~1.3 | |
| 螺丝 | M3.5 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| TxWxH (mm) | 8.2x36.5x28 | |
| 型号 | 包装量 | |
| CSK11-2002-A | 50 | |
| CSK11-2003-A | 50 | |
| CSK11-2006-A | 10 | |
| CSK11-2020-A | 10 | |
| TM-R100 / TM-R100 | 10 | |
| #0 / 3.0 DNT11-0201 | | |



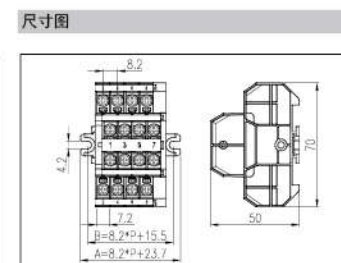
| DKUUP20-XXPK | | |
|-----------------------|-------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 20 | 20 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.2~2.5 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 3.7 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 7.2 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.0~1.3 | |
| 螺丝 | M3.5 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| TxWxH (mm) | 8.2x71x48.5 | |
| 型号 | 包装量 | |
| CSK11-2002-A | 50 | |
| CSK11-2003-A | 50 | |
| CSK11-2006-A | 10 | |
| CSK11-2020-A | 10 | |
| TM-R100 / TM-R100 | 10 | |
| #0 / 3.0 DNT11-0201 | | |



| 订货规格 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKUP15-02PK | 50 |
| DKUP15-03PK | 50 |
| DKUP15-04PK | 20 |
| DKUP15-05PK | 20 |
| DKUP15-08PK | 20 |
| DKUP15-12PK | 20 |



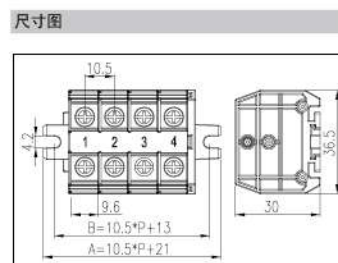
| 订货规格 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKUP20-02PK | 50 |
| DKUP20-03PK | 50 |
| DKUP20-04PK | 20 |
| DKUP20-05PK | 20 |
| DKUP20-08PK | 20 |
| DKUP20-12PK | 20 |



| 订货规格 | 包装量 |
|--------------|-----|
| DKUUP20-04PK | 20 |
| DKUUP20-08PK | 20 |
| DKUUP20-12PK | 20 |



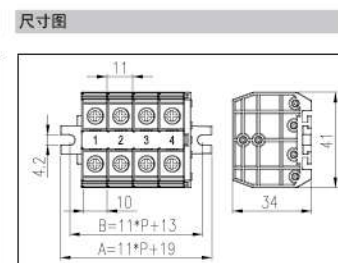
| DKUP30-XXPK | | |
|-----------------------|--------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 630 |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~10 | 0.2~4 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 4.3 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 9.5 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.2~2.0 | |
| 螺丝 | M4 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| TxWxH (mm) | 10.5x36.5x30 | |
| 型号 | 包装量 | |
| CSK11-3002-A | 50 | |
| CSK11-3003-A | 50 | |
| CSK11-3006-A | 10 | |
| CSK11-3010-A | 10 | |
| TM-R100 / TM-R100 | 10 | |
| #1 / 5.0 DNT11-0202 | | |



| 订货规格 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKUP30-02PK | 50 |
| DKUP30-03PK | 50 |
| DKUP30-04PK | 20 |
| DKUP30-05PK | 20 |
| DKUP30-08PK | 20 |



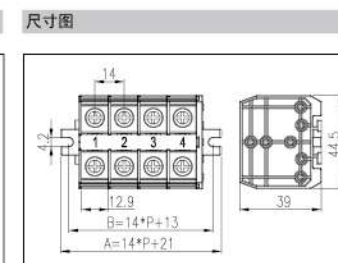
| DKUP40-XXPK | | |
|-----------------------|----------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 45 | 41 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 24~8 | 0.2~6 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 4.3 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 9.8 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.2~2.0 | |
| 螺丝 | M4 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| TxWxH (mm) | 11x41x34 | |
| 型号 | 包装量 | |
| CSK11-4002-A | 50 | |
| CSK11-4003-A | 50 | |
| TM-R100 / TM-R100 | 10 | |
| #1 / 5.0 DNT11-0202 | | |



| 订货规格 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKUP40-02PK | 20 |
| DKUP40-03PK | 20 |
| DKUP40-04PK | 10 |
| DKUP40-05PK | 10 |
| DKUP40-08PK | 10 |



| DKUP60-XXPK | | |
|-----------------------|------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 60 | 76 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~6 | 0.5~16 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 5.3 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 12 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 2.6~3.7 | |
| 螺丝 | M5 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| TxWxH (mm) | 14x44.5x39 | |
| 型号 | 包装量 | |
| CSK11-6002-A | 50 | |
| CSK11-6003-A | 50 | |
| TM-R100 / TM-R100 | 10 | |
| #1 / 5.0 DNT11-0202 | | |



| 订货规格 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKUP60-02PK | 20 |
| DKUP60-03PK | 20 |
| DKUP60-04PK | 10 |
| DKUP60-05PK | 10 |
| DKUP60-08PK | 10 |



DKB...N-XXPK 系列结构小巧紧凑, 性能优异, 在狭小空间中有明显应用优势。
CSK11 系列组件可用于短路或配电应用。
兼容适配标示系统配件, 清晰易识别。

DKB...N-XXPK 系列

配件

横联组件



平板标示牌



工具 (mm)



| DKB15N-XXPK | | |
|-----------------------|-------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 630 |
| 额定电流 (A) | 15 | 17.5 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~14 | 0.2~1.5 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 3.2 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 6 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6~1.0 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | PC | |
| 绝缘材料 | PC | |
| TxWxH (mm) | 7x36.5x26.2 | |
| 型号 | 包装量 | |
| CSK11-1502-A | 50 | |
| CSK11-1503-A | 50 | |
| CSK11-1506-A | 10 | |
| CSK11-1520-A | 10 | |
| TM-R100 | 10 | |
| #0 / 3.0 DNT11-0201 | | |

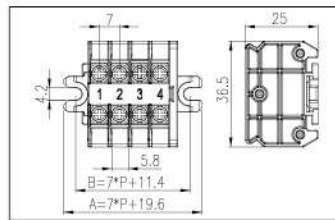


| DKBB10-XXPK | | |
|----------------|-------------|----------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 15 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~14 | 0.34~2.5 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 3.2 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 7.2 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.5 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 8 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| TxWxH (mm) | 8.8x57x55.2 | |
| 型号 | 包装量 | |
| CSK02-10XX-A | 50 | |
| TM-R100 | 10 | |
| 2.0x24 | | |



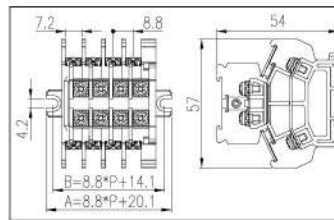
| DKB20N-XXPK | | |
|-----------------------|---------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 630 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 26~12 | 0.2~2.5 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 3.7 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 7.2 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.8~1 | |
| 螺丝 | M3.5 | |
| 剥线长度 (mm) | PC | |
| 绝缘材料 | PC | |
| TxWxH (mm) | 8.2x36.5x26.2 | |
| 型号 | 包装量 | |
| CSK11-2002-A | 50 | |
| CSK11-2003-A | 50 | |
| CSK11-2006-A | 10 | |
| CSK11-2020-A | 10 | |
| TM-R100 | 10 | |
| #0 / 3.0 DNT11-0201 | | |

尺寸图



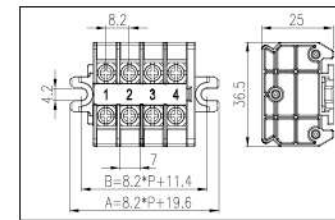
| 订货规格 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKB15N-02PK | 50 |
| DKB15N-03PK | 50 |
| DKB15N-04PK | 20 |
| DKB15N-05PK | 20 |
| DKB15N-08PK | 20 |
| DKB15N-12PK | 20 |

尺寸图



| 订货规格 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKBB10-04PK | 10 |
| DKBB10-08PK | 10 |
| DKBB10-10PK | 4 |

尺寸图

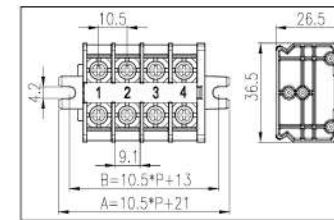


| 订货规格 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKB20N-02PK | 50 |
| DKB20N-03PK | 50 |
| DKB20N-04PK | 20 |
| DKB20N-05PK | 20 |
| DKB20N-08PK | 20 |
| DKB20N-12PK | 20 |



| DKB30N-XXPK | | |
|-----------------------|----------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 630 |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~10 | 0.2~4 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 4.3 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 8.5 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.2~1.5 | |
| 螺丝 | M4 | |
| 剥线长度 (mm) | PC | |
| 绝缘材料 | PC | |
| TxWxH (mm) | 10.5x36.5x27.7 | |
| 型号 | 包装量 | |
| CSK11-3002-A | 50 | |
| CSK11-3003-A | 50 | |
| CSK11-3006-A | 10 | |
| CSK11-3020-A | 10 | |
| TM-R100 | 10 | |
| #1 / 5.0 DNT11-0202 | | |

尺寸图

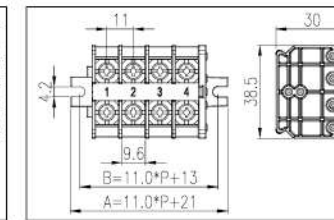


| 订货规格 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKB30N-02PK | 50 |
| DKB30N-03PK | 50 |
| DKB30N-04PK | 20 |
| DKB30N-05PK | 20 |
| DKB30N-08PK | 20 |



| DKB40N-XXPK | | |
|-----------------------|------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 630 |
| 额定电流 (A) | 40 | 41 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 22~8 | 0.2~6 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 4.3 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 9.8 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.2~1.5 | |
| 螺丝 | M4 | |
| 剥线长度 (mm) | PC | |
| 绝缘材料 | PC | |
| TxWxH (mm) | 11x41x31.2 | |
| 型号 | 包装量 | |
| CSK11-4002-A | 50 | |
| CSK11-4003-A | 50 | |
| TM-R100 | 10 | |
| #1 / 5.0 DNT11-0202 | | |

尺寸图

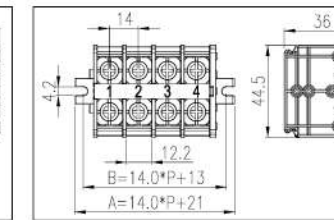


| 订货规格 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKB40N-02PK | 20 |
| DKB40N-03PK | 20 |
| DKB40N-04PK | 10 |
| DKB40N-05PK | 10 |
| DKB40N-08PK | 10 |



| DKB60N-XXPK | | |
|-----------------------|------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 630 |
| 额定电流 (A) | 60 | 76 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 20~6 | 0.5~16 |
| 环形/叉形电缆接线片 | | |
| 最小孔径 (mm) | 5.3 | |
| 电缆接头连接 (mm) | 12 | |
| 最大宽度 | | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 2~2.4 | |
| 螺丝 | M5 | |
| 剥线长度 (mm) | PC | |
| 绝缘材料 | PC | |
| TxWxH (mm) | 14x44.5x37 | |
| 型号 | 包装量 | |
| CSK11-6002-A | 50 | |
| CSK11-6003-A | 50 | |
| TM-R100 | 10 | |
| #1 / 5.0 DNT11-0202 | | |

尺寸图



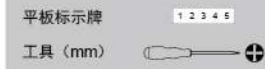
| 订货规格 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKB60N-02PK | 20 |
| DKB60N-03PK | 20 |
| DKB60N-04PK | 10 |
| DKB60N-05PK | 10 |
| DKB60N-08PK | 10 |



DKB...-XXPCK 系列采用螺钉式接线结构, 提供稳定的电力传输。适用电流范围大, 85A~620A 等多种规格供客户选择。

DKB..N 系列

配件



*与环形或叉形端子一起使用。



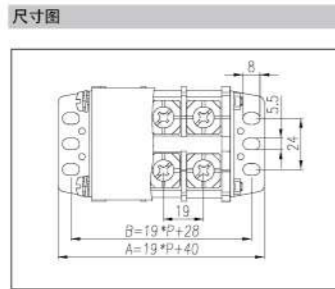
| DKB80-XXPCK | | |
|-----------------------|----------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 85 | 101 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 18~4 | 0.75~25 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 4 | |
| 螺丝 | M6 | |
| 剥线长度 (mm) | 18 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| TxWxH (mm) | 19x54x38 | |
| 型号 | 包装量 | |
| TM-R200 | 10 | |
| #2 / 6.0 DNT11-0205 | | |



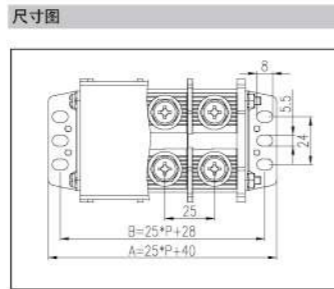
| DKB100N-XXPCK | | |
|-----------------------|------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 800 |
| 额定电流 (A) | 200* | 150* |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 8~3/0 | 10~50 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 8 | |
| 螺丝 | M8 | |
| 剥线长度 (mm) | 20 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| TxWxH (mm) | 25x62x44.7 | |
| 型号 | 包装量 | |
| TM-R200 | 10 | |
| #3 / 8.0 DNT11-0208 | | |



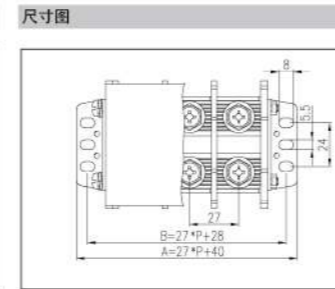
| DKB150-XXPCK | | |
|-----------------------|------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 190* | 192* |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 8~3/0 | 10~70 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 8 | |
| 螺丝 | M8 | |
| 剥线长度 (mm) | 20 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| TxWxH (mm) | 27x70x46.2 | |
| 型号 | 包装量 | |
| TM-R200 | 10 | |
| #3 / 8.0 DNT11-0208 | | |



| 订货规格 | 包装量 |
|-------------|-----|
| DKB80-02PCK | 5 |
| DKB80-03PCK | 5 |
| DKB80-04PCK | 5 |
| DKB80-05PCK | 10 |



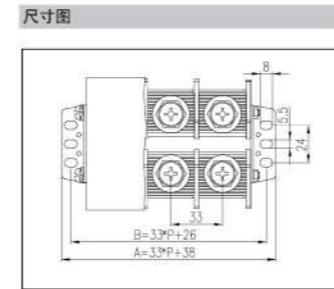
| 订货规格 | 包装量 |
|---------------|-----|
| DKB100N-02PCK | 10 |
| DKB100N-03PCK | 10 |
| DKB100N-04PCK | 10 |
| DKB100N-05PCK | 8 |



| 订货规格 | 包装量 |
|--------------|-----|
| DKB150-02PCK | 5 |
| DKB150-03PCK | 5 |
| DKB150-04PCK | 5 |
| DKB150-05PCK | 6 |



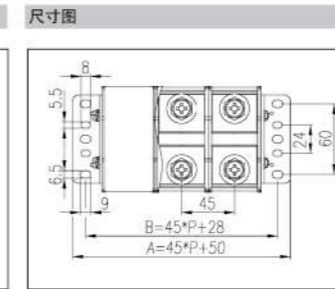
| DKB200-XXPCK | | |
|-----------------------|----------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 230* | 232* |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 8~4/0 | 10~95 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 10 | |
| 螺丝 | M10 | |
| 剥线长度 (mm) | 24 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| TxWxH (mm) | 33x82x48 | |
| 型号 | 包装量 | |
| TM-R200 | 10 | |
| #3 / 8.0 DNT11-0208 | | |



| 订货规格 | 包装量 |
|--------------|-----|
| DKB200-02PCK | 10 |
| DKB200-03PCK | 1 |
| DKB200-04PCK | 1 |
| DKB200-05PCK | 1 |



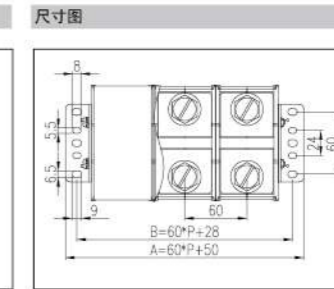
| DKB300-XXPCK | | |
|-----------------------|--------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 380* | 415* |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 3/0~500Kcmil | 70~240 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 10 | |
| 螺丝 | M10 | |
| 剥线长度 (mm) | 30 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| TxWxH (mm) | 45x90x58.5 | |
| 型号 | 包装量 | |
| TM-R200 | 10 | |
| #3 / 8.0 DNT11-0208 | | |



| 订货规格 | 包装量 |
|--------------|-----|
| DKB300-02PCK | 1 |
| DKB300-03PCK | 1 |
| DKB300-04PCK | 1 |
| DKB300-05PCK | 1 |



| DKB500-XXPCK | | |
|----------------|-----------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | 1000 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 475* (620**) | 520* |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 350~750Kcmil | 150~300 |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 10 | |
| 螺丝 | M16 | |
| 剥线长度 (mm) | 43 | |
| 绝缘材料 | PC | |
| TxWxH (mm) | 60x111x79.5 | |
| 型号 | 包装量 | |
| TM-R200 | 10 | |
| #2.0 x 24 | | |
| #2*350 Kcmil | | |



| 订货规格 | 包装量 |
|--------------|-----|
| DKB500-02PCK | 1 |
| DKB500-03PCK | 1 |
| DKB500-04PCK | 1 |
| DKB500-05PCK | 1 |

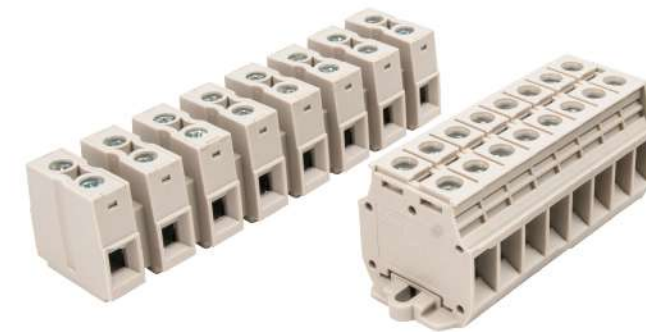
面板式接线端子介绍

Feed-Through Panel Type Terminal

面板固定型端子



- 适用于低功率场合应用，连接小型电机。
- PM..N 系列可应用于各种位置组合的配电。
- 紧凑型设计适用于受限空间。
- 包括标记标签、桥接件和隔板在内的配件，可以满足各种要求。



适用于连接小型电机的较低功率的应用。

适用于各种位置组合的配电。

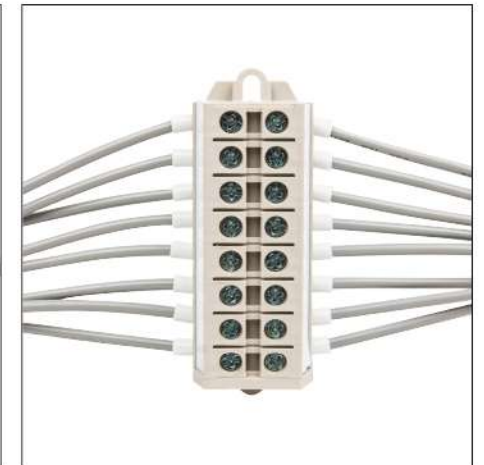
紧凑的设计适用于有限的空间。



两侧的易锁法兰设计提供牢固且用户友好的连接，使固定和拆卸更加轻松。



提供螺钉连接，即使在振动应用中也能提供牢固耐用的连接。它满足信号和电力传输的要求。



紧凑的设计可在有限的空间内提供高密度布线连接。8A~76A 可供选择，满足各种应用的要求。

面板安装/螺丝式接线端子 / Screw Connection Panel Type Terminal Blocks



适用于低功率场合应用，连接小型电机。

PM..N-XXP 系列可应用于各种位置组合的配电。

适用于受限空间的紧凑型设计。

配件包括标记标签、桥接件和隔板，可以满足各种要求。

PM..N-XXP 系列

配件



PM2.5N-XXP

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|---------------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 20 | 24 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~12 | 0.34~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.39 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 6~8 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| TxHxW (mm) | 5.1 x 20 x 22 | |
| 包装量 | 50 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|---------------------|-----|
| ■ | PM2.5N-01P...12P-OR | 50 |
| ■ | PM2.5NG-01P...12P | 50 |

| 型号 | 包装量 |
|-----------------------|----------|
| PM2.5NC | 50 |
| CSC-2.502PS | 2~4P/50 |
| CSC-2.505PS | 5~10P/10 |
| TM52HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| PMH | 50 |
| #0 / 3.0 DNT11-0201 | |



PM4N-XXP

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|---------------|-------|
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~10 | 0.5~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.49 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 6~8 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| TxHxW (mm) | 6.1 x 23 x 22 | |
| 包装量 | 50 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|-------------------|-----|
| ■ | PM4N-01P...12P-OR | 50 |
| ■ | PM4NG-01P...12P | 50 |

| 型号 | 包装量 |
|-----------------------|----------|
| PM4NC | 50 |
| CSC-402PS | 2~4P/50 |
| CSC-410PS | 5~10P/10 |
| TM53HW | 20 |
| TM-R100 | 10 |
| PMH | 50 |
| #0 / 3.0 DNT11-0201 | |

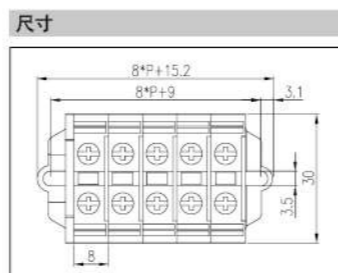
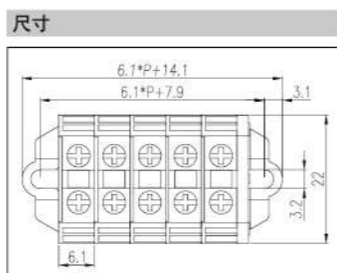
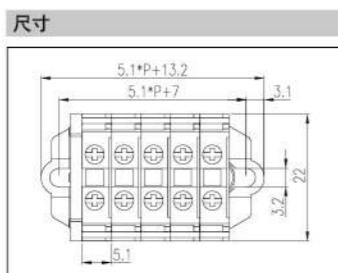


PM6N-XXP

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|---------------|-------|
| 额定电压 (V) | 300 | 500 |
| 额定电流 (A) | 65 | 41 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~6 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 10 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.18 | |
| 螺丝 | M4 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| TxHxW (mm) | 8 x 29.8 x 30 | |
| 包装量 | 50 | |

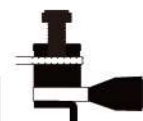
| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|-------------------|-----|
| ■ | PM6N-01P...07P-OR | 50 |
| ■ | PM6N-08P...12P-OR | 20 |
| ■ | PM6NG-01P...07P | 50 |
| ■ | PM6NG-08P...12P | 20 |

| 型号 | 包装量 |
|-----------------------|----------|
| PM6NC | 50 |
| CSC-602PS | 2~4P/50 |
| CSC-610PS | 5~10P/10 |
| TM59HW | 20 |
| TM-R200 | 10 |
| PMH | 50 |
| #1 / 5.0 DNT11-0202 | |



| 组合实例 | 塑料终端隔板 | 尾部无终端隔板 | 带金属部分终端隔板 |
|------------|---------|---------|-----------|
| PM2.5N-XXP | PM2.5NC | PM2.5N | - |
| PM4N-XXP | PM4NC | PM4N | - |
| PM6N-XXP | PM6NC | PM6N | - |

面板安装/螺丝式接线端子 / Screw Connection Panel Type Terminal Blocks

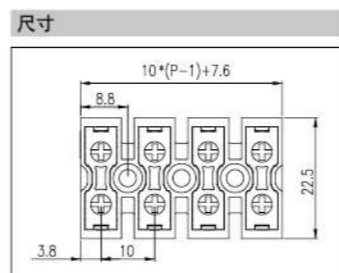


PM4H-16P

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|------------------|-------|
| 额定电压 (V) | 300 | 630 |
| 额定电流 (A) | 30 | 32 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 22~10 | 0.5~4 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | |
| 螺丝 | M3 | |
| 剥线长度 (mm) | 7~8 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| TxHxW (mm) | 10 x 18.7 x 22.5 | |
| 包装量 | 50 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|-------------------|-----|
| ■ | PM4H-01P...16P-OR | 50 |

| 型号 | 包装量 |
|-----------------------|-----|
| #1 / 5.0 DNT11-0202 | |

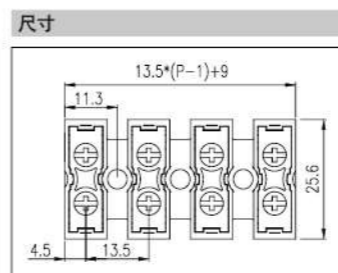


PM6H-16P

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|--------------------|--------|
| 额定电压 (V) | 300 | 800 |
| 额定电流 (A) | 50 | 57 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~8 | 0.5~10 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 10 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 10 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.9~1.2 | |
| 螺丝 | M4 | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| TxHxW (mm) | 13.5 x 25.5 x 25.6 | |
| 包装量 | 50 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|-------------------|-----|
| ■ | PM6H-01P...16P-OR | 50 |

| 型号 | 包装量 |
|-----------------------|-----|
| #2 / 6.0 DNT11-0205 | |

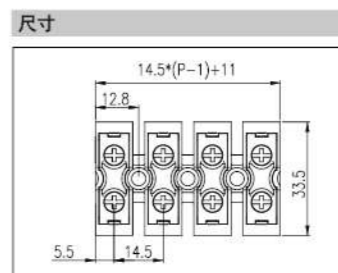


PM10H-16P

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|--------------------|--------|
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 65 | 76 |
| 冲击耐压 (KV) | 8 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~6 | 0.5~16 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 16 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 16 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.5 | |
| 螺丝 | M4 | |
| 剥线长度 (mm) | 10~11 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| TxHxW (mm) | 14.5 x 26.9 x 33.5 | |
| 包装量 | 50 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|--------------------|-----|
| ■ | PM10H-01P...16P-OR | 50 |

| 型号 | 包装量 |
|-----------------------|-----|
| #2 / 6.0 DNT11-0205 | |

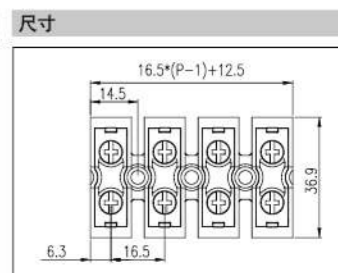


PM16H-16P

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|------------------|--------|
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 100 | 76 |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 14~3 | 1.5~16 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 16 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 16 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 2~2.5 | |
| 螺丝 | M5 | |
| 剥线长度 (mm) | 14~16 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| TxHxW (mm) | 16.5 x 30 x 36.9 | |
| 包装量 | 50 | |

| 颜色 | 型号 | 包装量 |
|----|--------------------|-----|
| ■ | PM16H-01P...16P-OR | 50 |

| 型号 | 包装量 |
|-----------------------|-----|
| #2 / 6.0 DNT11-0205 | |



面板固定端子

Wire-to-Wire

快速接头



- 盯洋线对线连接器在汽车、通信和数据处理领域等各种应用中提供灵活的解决方案和牢固的电线连接。
- 额定电流范围 8A~76A，满足信号和电力传输的要求。紧凑设计，在受限空间内实现高连接密度。
- 易于锁定的法兰设计提供了牢固且用户友好的连接技术。有 PID 和螺钉接线类型可选。符合 UL1059 和 IEC 61984。



PID 连接无需工具即可连接，节省大量接线时间，并在有限空间内提供高密度连接。

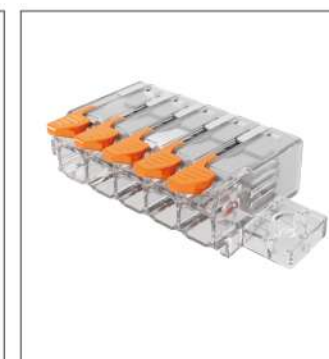


螺钉连接方式有 8A~76A 可供选择，满足信号和电力传输的要求。具有可选的防呆设计，可防止错配。



两侧的易锁法兰设计提供牢固且用户友好的连接，使锁定和解锁更加轻松。

直插式快速接头 / Push-in Design Connectors



0120-11XX 结构紧凑，在狭小空间中具有明显应用优势。采用长手柄，无需工具即可释放导线。含 2~5 个连接点可用，可轻松快速连接多条导线。
该系列主要适用于报警系统、门铃、门传感器和通信系统等建筑和建筑控制应用。

PID 快速接头

| 0126-11XX | | | |
|-----------------------------|---------|-------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 450 | |
| 额定电流 (A) | 20 | 32 | |
| 冲击耐压 (KV) | | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~12 | 0.2~4 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 11~12 | | |
| 绝缘材料 | PC | | |
| 间距 (mm) | 5.6 | | |
| H | 8.4 | | |
| W | 5.6*P+2 | | |
| L | 18.6 | | |

| 极数 | 型号 | 包装量 |
|----|-----------|-----|
| 2 | 0126-1102 | 500 |
| 3 | 0126-1103 | 500 |
| 4 | 0126-1104 | 250 |
| 5 | 0126-1105 | 250 |

| 0126-12XX | | | |
|-----------------------------|----------|-------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 600 | 450 | |
| 额定电流 (A) | 20 | 32 | |
| 冲击耐压 (KV) | | 4 | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~12 | 0.2~4 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 4 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 11~12 | | |
| 绝缘材料 | PC | | |
| 间距 (mm) | 5.6 | | |
| H | 8.62 | | |
| W | 5.6*P+17 | | |
| L | 19.7 | | |

| 极数 | 型号 | 包装量 |
|----|-----------|-----|
| 2 | 0126-1202 | 400 |
| 3 | 0126-1203 | 400 |
| 4 | 0126-1204 | 200 |
| 5 | 0126-1205 | 200 |
| 6 | 0126-1206 | 200 |


直插式快速接头 / Push-in Design Connectors



PID 线对线无需工具即可连接电线。
易于锁定的法兰设计可轻松实现锁紧和解锁。

PID 快速接头

配件

工具 (mm) 

*具体极数可根据要求提供。



0288-ADXXLS

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|-----------|---------|
| 额定电压 (V) | 150 | 320 |
| 额定电流 (A) | 6 | 6 |
| 冲击耐压 (KV) | | 2.5 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 26~18 | 0.2~0.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 18 | 0.5 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 18 | 0.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 7~8 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| 间距 (mm) | 2.5 | |
| H(插座) | 5 | |
| W(插座) | 2.5*P+1.7 | |
| L(插座) | 16.5 | |
| H(插头) | 5.2 | |
| W(插头) | 2.5*P+6.8 | |
| L(插头) | 15.9 | |
| H(插座) | 5.2 | |
| W(插座) | 2.5*P+6.8 | |
| L(插座) | 27.9 | |

型号 包装量
0.4x2.5 | DNT11-0102



0218-23XXM025613LS

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|------------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | 320 |
| 额定电流 (A) | 8 | 10 |
| 冲击耐压 (KV) | | 2.5 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 28~16 | 0.14~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 16 | 1.5 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 16 | 1.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| 间距 (mm) | 3.5 | |
| H(插座) | 12.55 | |
| W(插座) | 3.5*P+8.3 | |
| L(插座) | 26.9 | |
| H(插头) | 12.55 | |
| W(插头) | 3.5*P+11.5 | |
| L(插头) | 26.7 | |
| H(插座) | 12.55 | |
| W(插座) | 3.5*P+11.5 | |
| L(插座) | 44.5 | |

型号 包装量



0218-23XXM025623LS

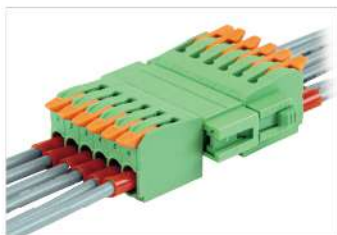
| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|------------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | 320 |
| 额定电流 (A) | 8 | 10 |
| 冲击耐压 (KV) | | 2.5 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 28~16 | 0.14~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 16 | 1.5 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 16 | 1.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| 间距 (mm) | 3.5 | |
| H(插座) | 12.55 | |
| W(插座) | 3.5*P+8.3 | |
| L(插座) | 26.9 | |
| H(插头) | 17.15 | |
| W(插头) | 3.5*P+11.5 | |
| L(插头) | 23.95 | |
| H(插座) | 18.55 | |
| W(插座) | 3.5*P+11.5 | |
| L(插座) | 41.75 | |

型号 包装量

| 极数 | 型号 | 包装量 |
|----|-------------|-----|
| 2 | 0288-AD02LS | 20 |
| 3 | 0288-AD03LS | 20 |
| 4 | 0288-AD04LS | 20 |
| 6 | 0288-AD06LS | 20 |
| 10 | 0288-AD10LS | 10 |
| 12 | 0288-AD12LS | 10 |

| 极数 | 型号 | 包装量 |
|----|---------------------|-----|
| 2 | 0218-2302M0256-13LS | 20 |
| 3 | 0218-2303M0256-13LS | 20 |
| 4 | 0218-2304M0256-13LS | 20 |
| 6 | 0218-2306M0256-13LS | 20 |
| 10 | 0218-2310M0256-13LS | 10 |
| 12 | 0218-2312M0256-13LS | 10 |
| 16 | 0218-2316M0256-13LS | 10 |

| 极数 | 型号 | 包装量 |
|----|---------------------|-----|
| 2 | 0218-2302M0256-23LS | 20 |
| 3 | 0218-2303M0256-23LS | 20 |
| 4 | 0218-2304M0256-23LS | 20 |
| 6 | 0218-2306M0256-23LS | 20 |
| 10 | 0218-2310M0256-23LS | 10 |
| 12 | 0218-2312M0256-23LS | 10 |
| 16 | 0218-2316M0256-23LS | 10 |



直插式快速接头 / Push-in Design Connectors



0218-23XXM025633LS

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|------------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | 320 |
| 额定电流 (A) | 8 | 10 |
| 冲击耐压 (KV) | | 2.5 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 28~16 | 0.14~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 16 | 1.5 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 16 | 1.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| 间距 (mm) | 3.5 | |
| H(插座) | 12.55 | |
| W(插座) | 3.5*P+8.3 | |
| L(插座) | 26.9 | |
| H(插头) | 17.15 | |
| W(插头) | 3.5*P+11.5 | |
| L(插头) | 23.95 | |
| H(插座) | 17.3 | |
| W(插座) | 3.5*P+11.5 | |
| L(插座) | 41.75 | |

型号 包装量



0218-27XXM025613LS

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|------------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | 320 |
| 额定电流 (A) | 8 | 10 |
| 冲击耐压 (KV) | | 2.5 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 28~16 | 0.14~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 16 | 1.5 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 16 | 1.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| 间距 (mm) | 3.5 | |
| H(插座) | 12.55 | |
| W(插座) | 3.5*P+12.7 | |
| L(插座) | 26.9 | |
| H(插头) | 12.55 | |
| W(插头) | 3.5*P+11.5 | |
| L(插头) | 26.7 | |
| H(插座) | 12.55 | |
| W(插座) | 3.5*P+12.7 | |
| L(插座) | 44.5 | |

型号 包装量



0218-27XXM025623LS

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|------------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | 320 |
| 额定电流 (A) | 8 | 10 |
| 冲击耐压 (KV) | | 2.5 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 28~16 | 0.14~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 16 | 1.5 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 16 | 1.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| 间距 (mm) | 3.5 | |
| H(插座) | 12.55 | |
| W(插座) | 3.5*P+12.7 | |
| L(插座) | 26.9 | |
| H(插头) | 17.15 | |
| W(插头) | 3.5*P+11.5 | |
| L(插头) | 23.95 | |
| H(插座) | 18.55 | |
| W(插座) | 3.5*P+12.7 | |
| L(插座) | 41.75 | |

型号 包装量



0218-27XXM025633LS

| 规格 | UL | IEC |
|-----------------------------|------------|----------|
| 额定电压 (V) | 300 | 320 |
| 额定电流 (A) | 8 | 10 |
| 冲击耐压 (KV) | | 2.5 |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 28~16 | 0.14~1.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 16 | 1.5 |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 16 | 1.5 |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 9~10 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| 间距 (mm) | 3.5 | |
| H(插座) | 12.55 | |
| W(插座) | 3.5*P+12.7 | |
| L(插座) | 26.9 | |
| H(插头) | 17.15 | |
| W(插头) | 3.5*P+11.5 | |
| L(插头) | 23.95 | |
| H(插座) | 17.3 | |
| W(插座) | 3.5*P+12.7 | |
| L(插座) | 41.75 | |

型号 包装量

| 极数 | 型号 | 包装量 |
|----|---------------------|-----|
| 2 | 0218-2302M0256-33LS | 20 |
| 3 | 0218-2303M0256-33LS | 20 |
| 4 | 0218-2304M0256-33LS | 20 |
| 6 | 0218-2306M0256-33LS | 20 |
| 10 | 0218-2310M0256-33LS | 10 |
| 12 | 0218-2312M0256-33LS | 10 |
| 16 | 0218-2316M0256-33LS | 10 |

| 极数 | 型号 | 包装量 |
|----|---------------------|-----|
| 2 | 0218-2702M0256-13LS | 20 |
| 3 | 0218-2703M0256-13LS | 20 |
| 4 | 0218-2704M0256-13LS | 20 |
| 6 | 0218-2706M0256-13LS | 20 |
| 10 | 0218-2710M0256-13LS | 10 |
| 12 | 0218-2712M0256-13LS | 10 |
| 16 | 0218-2716M0256-13LS | 10 |

| 极数 | 型号 | 包装量 |
|----|---------------------|-----|
| 2 | 0218-2702M0256-23LS | 20 |
| 3 | 0218-2703M0256-23LS | 20 |
| 4 | 0218-2704M0256-23LS | 20 |
| 6 | 0218-2706M0256-23LS | 20 |
| 10 | 0218-2710M0256-23LS | 10 |
| 12 | 0218-2712M0256-23LS | 10 |
| 16 | 0218-2716M0256-23LS | 10 |

| 极数 | 型号 | 包装量 |
|----|---------------------|-----|
| 2 | 0218-2702M0256-33LS | 20 |
| 3 | 0218-2703M0256-33LS | 20 |
| 4 | 0218-2704M0256-33LS | 20 |
| 6 | 0218-2706M0256-33LS | 20 |
| 10 | 0218-2710M0256-33LS | 10 |
| 12 | 0218-2712M0256-33LS | 10 |
| 16 | 0218-2716M0256-33LS | 10 |



直插式快速接头 / Push-in Design Connectors



PID 线对线连接器无需工具即可连接电线。

其双层设计能够在有限空间内实现高密度连接。适用于小功率分配的 4 根导体连接。

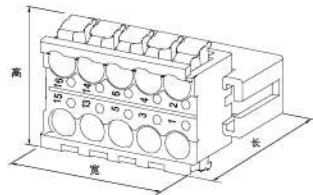
具备轻松锁定和解锁的功能。

PID 快速接头

配件

工具 (mm)

*具体极数可根据要求提供。



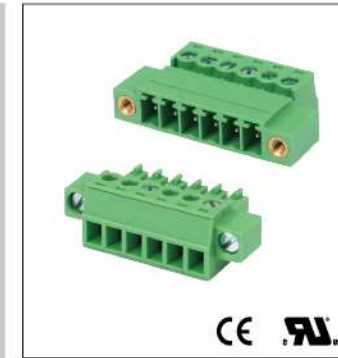
| 0229-M5XXY | | | |
|-----------------------------|----------------------|---------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 300 | 320 | |
| 额定电流 (A) | 12 | 14 | |
| 冲击耐压 (KV) | 2.5 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 28~14 | 0.2~1.5 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 1.5 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 1.5 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 8~9 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| 间距 (mm) | 5.08 | | |
| H(插座) | 20.8 | | |
| W(插座) | 5.08*(P/2)+9.46 | | |
| L(插座) | 22 | | |
| H(插头) | 0.8 | | |
| W(插头) | 5.08*(P/2)+13.08 | | |
| L(插头) | 25.7 | | |
| H(插座) | 20.8 | | |
| W(插座) | 5.08*(P/2)+13.08 | | |
| L(插座) | 35 | | |
| 型号 | 包装量 | | |
| | 1.0x5.5 DNT11-0111 | | |

| 0161-12XXQK01 | | | |
|-----------------------------|----------------------|---------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 300 | 600 | |
| 额定电流 (A) | 15 | 18 | |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~12 | 0.2~2.5 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 12~13 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| 间距 (mm) | 5 | | |
| H(插座) | 20.8 | | |
| W(插座) | 5*P+8 | | |
| L(插座) | 30 | | |
| H(插头) | 20.8 | | |
| W(插头) | 5*P+11.9 | | |
| L(插头) | 29.65 | | |
| H(插座) | 20.8 | | |
| W(插座) | (5*P+11.9) | | |
| L(插座) | 47.4 | | |
| 型号 | 包装量 | | |
| | 1.0x5.5 DNT11-0111 | | |

| 极数 | 型号 | 包装量 |
|----|------------|-----|
| 4 | 0229-M504Y | 20 |
| 6 | 0229-M506Y | 20 |
| 10 | 0229-M510Y | 10 |
| 16 | 0229-M516Y | 10 |

| 极数 | 型号 | 包装量 |
|----|---------------|-----|
| 4 | 0161-1204QK01 | 20 |
| 6 | 0161-1206QK01 | 20 |
| 10 | 0161-1210QK01 | 10 |
| 16 | 0161-1216QK01 | 10 |

螺丝式快速接头 / Screw Connection Connectors



螺丝线对线提供坚固稳定的布线解决方案。

布线范围从 1.5mm² 至 16mm²，采用防呆设计，可有效防止错配，提高连接效率。

螺丝式快速接头

配件

工具 (mm)

| ECSH381VM-XXPQK01 | | | |
|-----------------------------|----------------------|---------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 300 | 320 | |
| 额定电流 (A) | 8 | 8 | |
| 冲击耐压 (KV) | 2.5 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 28~14 | 0.2~1.5 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 1.5 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 1.5 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 6~7 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| 间距 (mm) | 3.81 | | |
| H(插座) | 11.1 | | |
| W(插座) | 3.81*P+10.59 | | |
| L(插座) | 15.6 | | |
| H(插头) | 11.15 | | |
| W(插头) | 3.81*P+10.59 | | |
| L(插头) | 17.9 | | |
| H(插座) | 11.15 | | |
| W(插座) | 3.81*P+10.59 | | |
| L(插座) | 26.9 | | |
| 型号 | 包装量 | | |
| | 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |

| 2ESDHM-XXPQK01 | | | |
|-----------------------------|----------------------|---------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 300 | 600 | |
| 额定电流 (A) | 15 | 12 | |
| 冲击耐压 (KV) | 4 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~12 | 0.2~2.5 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 7~8 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| 间距 (mm) | 5.08 | | |
| H(插座) | 15 | | |
| W(插座) | 5.08*P+10.16 | | |
| L(插座) | 19.2 | | |
| H(插头) | 15 | | |
| W(插头) | 5.08*P+10.16 | | |
| L(插头) | 18 | | |
| H(插座) | 15 | | |
| W(插座) | 5.08*P+10.16 | | |
| L(插座) | 28.9 | | |
| 型号 | 包装量 | | |
| | 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |

| 3ESDHM-XXPQK01 | | | |
|-----------------------------|----------------------|---------|--|
| 规格 | UL | IEC | |
| 额定电压 (V) | 300 | 800 | |
| 额定电流 (A) | 15 | 12 | |
| 冲击耐压 (KV) | 6 | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 24~12 | 0.2~2.5 | |
| 最大线径 | | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 2.5 | | |
| 一般数据 | | | |
| 剥线长度 (mm) | 7~8 | | |
| 绝缘材料 | PA | | |
| 间距 (mm) | 7.62 | | |
| H(插座) | 15 | | |
| W(插座) | 7.62*P+10.38 | | |
| L(插座) | 19.2 | | |
| H(插头) | 15 | | |
| W(插头) | 7.62*P+10.58 | | |
| L(插头) | 18.1 | | |
| H(插座) | 15 | | |
| W(插座) | 7.62*P+10.58 | | |
| L(插座) | 28.7 | | |
| 型号 | 包装量 | | |
| | 0.6x3.5 DNT11-0107 | | |

| 极数 | 型号 | 包装量 |
|----|-------------------|-----|
| 2 | ECSH381VM-02PQK01 | 20 |
| 3 | ECSH381VM-03PQK01 | 20 |
| 4 | ECSH381VM-04PQK01 | 20 |
| 6 | ECSH381VM-05PQK01 | 20 |
| 10 | ECSH381VM-10PQK01 | 10 |
| 12 | ECSH381VM-12PQK01 | 10 |
| 16 | ECSH381VM-16PQK01 | 10 |

| 极数 | 型号 | 包装量 |
|----|----------------|-----|
| 2 | 2ESDHM-02PQK01 | 10 |
| 3 | 2ESDHM-03PQK01 | 10 |
| 4 | 2ESDHM-04PQK01 | 10 |
| 8 | 2ESDHM-08PQK01 | 10 |

| 极数 | 型号 | 包装量 |
|----|----------------|-----|
| 3 | 3ESDHM-03PQK01 | 5 |
| 4 | 3ESDHM-04PQK01 | 5 |

螺丝式快速接头 / Screw Connection Connectors



ECSH116M-XXPQK01

| 规格 | UL | IEC |
|----------------|---------------|--------|
| 额定电压 (V) | 600 | 1000 |
| 额定电流 (A) | 51 | 76 |
| 冲击耐压 (KV) | | 6 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 16~6 | 0.5~16 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 16 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 16 | |
| 一般数据 | | |
| 剥线长度 (mm) | 14~15 | |
| 绝缘材料 | PA | |
| 间距 (mm) | 10.16 | |
| H(插座) | 28.5 | |
| W(插座) | 10.16*P+17.36 | |
| L(插座) | 44.1 | |
| H(插头) | 28 | |
| W(插头) | 10.16*P+17.76 | |
| L(插头) | 39 | |
| H(插座) | 28.5 | |
| W(插座) | 10.16*P+17.76 | |
| L(插座) | 68.3 | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| 1.0x5.5 DNT11-0111 | |

| 极数 | 型号 | 包装量 |
|----|------------------|-----|
| 3 | ECSH116M-03PQK01 | 5 |
| 4 | ECSH116M-04PQK01 | 5 |

螺丝线对线提供坚固稳定的布线解决方案。

布线范围从 1.5mm² 至 16mm²，采用防呆设计，可有效防止错配，提高连接效率。

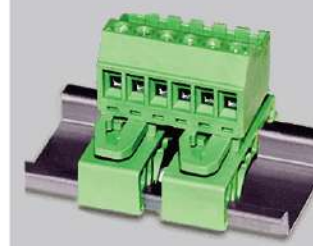
螺丝式快速接头

配件

工具 (mm)

*具体极数可根据要求提供。

DIN 导轨连接端子 / DIN-Rail Connectors

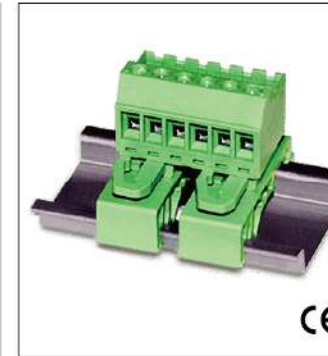


模块化接线端子用于连接更大接线容量的开关柜。
2EHDRD-XXP 和 2EHRDM-XXP 带有导轨卡扣，可安装在 TS-35 DIN 导轨上。它们可以与右图所示的插头组合。

2EHDRD..

配件

适用轨道
工具 (mm)

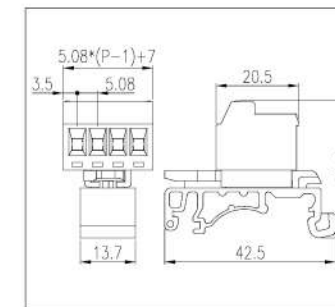


2EHDRD-XXP

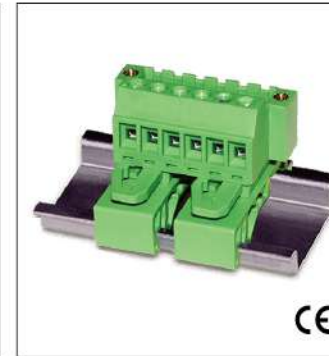
| 规格 | UL | IEC |
|----------------|-------|---------|
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 12 | 12 |
| 冲击耐压 (KV) | | 4 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 24~12 | 0.5~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 7~8 | |
| 绝缘材料 | PA | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

尺寸图



| 型号 | 包装量 |
|------------|-----|
| 2EHDRD-04P | 100 |
| 2EHDRD-06P | 100 |
| 2EHDRD-08P | 70 |
| 2EHDRD-10P | 60 |

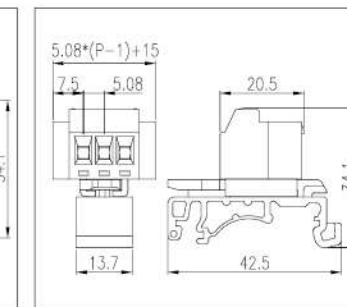


2EHRDM-XXP

| 规格 | UL | IEC |
|----------------|-------|---------|
| 额定电压 (V) | 300 | 250 |
| 额定电流 (A) | 12 | 12 |
| 冲击耐压 (KV) | | 4 |
| 线径范围 (AWG/mm²) | 24~12 | 0.5~2.5 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 多芯线 (AWG/mm²) | 2.5 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 0.6 | |
| 螺丝 | M2.5 | |
| 剥线长度 (mm) | 7~8 | |
| 绝缘材料 | PA | |

| 型号 | 包装量 |
|----------------------|-----|
| TS-35N | 20 |
| TS-35/15N | 10 |
| 0.6x3.5 DNT11-0107 | |

尺寸图



| 型号 | 包装量 |
|------------|-----|
| 2EHRDM-04P | 100 |
| 2EHRDM-06P | 100 |
| 2EHRDM-08P | 70 |
| 2EHRDM-10P | 50 |



2ESS



2ESSM



2ESDV



2ESDVM

Busbar Clamps

汇流排端子



- 适用于开关设备或面板的紧凑型连接设计。
- 汇流排端子可以单独安装在控制面板上或安装在 DIN 导轨上的母线支架。

汇流排端子 / Busbar Clamps



通常将中性线和保护线一起放置在开关设备和控制器的中间。汇流排端子可以在一个有限空间内连接多根导线。

为了将中性线和保护线集中在中心，DKZ 系列可以加装绝缘罩，以便于识别保护线，我们可以提供黄绿色绝缘罩。

使用绝缘盖，很明显可以识别每个导体。

DKZ 系列



| DKZ24 | | |
|-----------------------------|---------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | | |
| 额定电流 (A) | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~10 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.2~2.4 | |
| 螺丝 | M4 | |
| 剥线长度 (mm) | 16 | |
| T/H/W (mm) | 7 x 23.5 x 16 | |
| 包装量 | 20 | |
| 配件(TxHxW)mm | 型号 | 包装量 |
| 固定底座 | DSH1 | 20 |
| 固定底座 | DSH2 | 20 |



| DKZ4E | | |
|-----------------------------|-----------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | | |
| 额定电流 (A) | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~10 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.2~2.4 | |
| 螺丝 | M4 | |
| 剥线长度 (mm) | 16 | |
| T/H/W (mm) | 7 x 25.8 x 26.5 | |
| 包装量 | 20 | |
| 配件(TxHxW)mm | 型号 | 包装量 |
| 固定底座 | DSH1 | 20 |
| 固定底座 | DSH2 | 20 |



| DKZ4E-YG | | |
|-----------------------------|-----------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | | |
| 额定电流 (A) | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 20~10 | 0.5~6 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 6 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 4 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 1.2~2.4 | |
| 螺丝 | M4 | |
| 剥线长度 (mm) | 16 | |
| T/H/W (mm) | 7 x 25.8 x 26.5 | |
| 包装量 | 20 | |
| 配件(TxHxW)mm | 型号 | 包装量 |
| 固定底座 | DSH1 | 20 |
| 固定底座 | DSH2 | 20 |
| 固定底座 | DSHG | 20 |



| DKZ16 | | |
|-----------------------------|------------------|--------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | | |
| 额定电流 (A) | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 14~4 | 1.5~16 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 16 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 16 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 2~4 | |
| 螺丝 | M5 | |
| 剥线长度 (mm) | | |
| T/H/W (mm) | 11.5 x 26.5 x 22 | |
| 包装量 | 20 | |



| DKZ35 | | |
|-----------------------------|----------------|---------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | | |
| 额定电流 (A) | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 18~2 | 0.75~35 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 35 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 35 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 3.2~3.7 | |
| 螺丝 | M6 | |
| 剥线长度 (mm) | 15 | |
| T/H/W (mm) | 12 x 36.5 x 40 | |
| 包装量 | 10 | |



| DKZ35A | | |
|-----------------------------|----------------|------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | | |
| 额定电流 (A) | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 10~2 | 4~35 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 35 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 35 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 6 | |
| 螺丝 | M8 | |
| 剥线长度 (mm) | - | |
| T/H/W (mm) | 16 x 31.5 x 29 | |
| 包装量 | 10 | |



| DKZ70A | | |
|-----------------------------|----------------|-------|
| 规格 | UL | IEC |
| 额定电压 (V) | | |
| 额定电流 (A) | | |
| 线径范围 (AWG/mm ²) | 4~20 | 16~70 |
| 最大线径 | | |
| 单芯线 (AWG/mm ²) | 70 | |
| 多芯线 (AWG/mm ²) | 70 | |
| 一般数据 | | |
| 扭力 (N.m) | 10 | |
| 螺丝 | M8 | |
| 剥线长度 (mm) | - | |
| T/H/W (mm) | 20.5 x 39 x 32 | |
| 包装量 | 10 | |

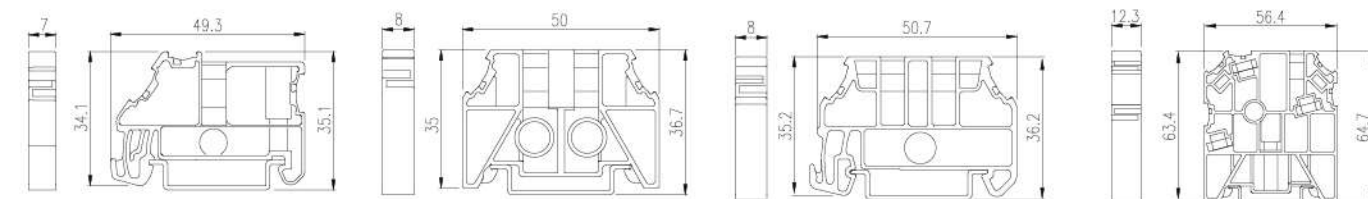
Accessories

其他配件

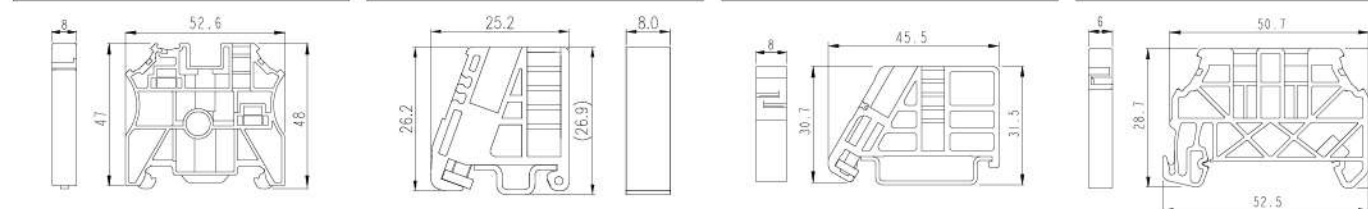
- DIN 导轨接线端子提供全套附件，包括保护盖板、终端固定器、分组隔板、横联接件、保险丝、手动工具和标示系统。
- 标记块有助于直接在接线板上节省空间。
- 连接件提供横联接件和侧联接件。



终端固定器 / End Bracket

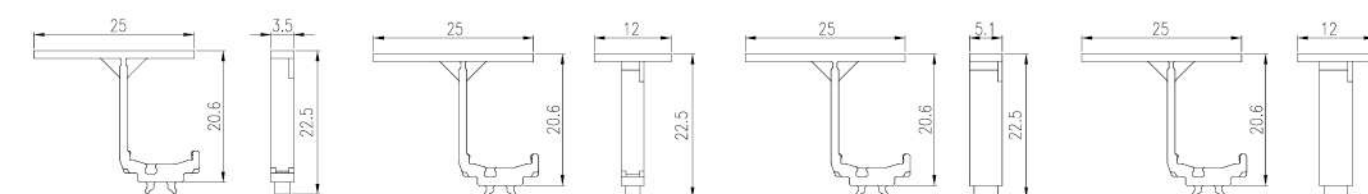
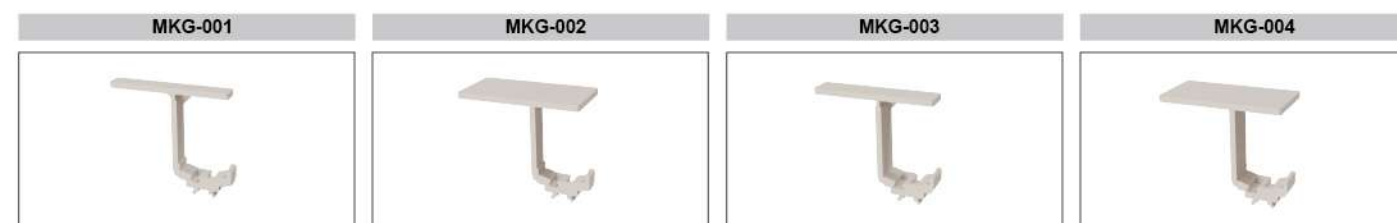


| 型号 | 适用轨道 / 型号 | 汇流排尺寸 | 标示牌 | 包装量 |
|------|-------------------|-----------|----------------------------------|-----|
| SS2N | TS-35N, TS-35/15N | - | TM43LW, TM48LW, TM-R100, TM-R200 | 50 |
| SS4N | TS-35N, TS-35/15N | - | TM49LW, TM-R200 | 50 |
| SS5N | TS-35N, TS-35/15N | - | TM49LW, TM-R200 | 50 |
| SS6N | TS-35N, TS-35/15N | 3x10, 6x6 | TM50LW, TM-R200 | 50 |



| 型号 | 适用轨道 / 型号 | 汇流排尺寸 | 标示牌 | 包装量 |
|------|-------------------|-----------|----------------------------------|-----|
| SS7N | TS-35N, TS-35/15N | 3x10, 6x6 | TM44LW, TM49LW, TM-R100, TM-R200 | 50 |
| SS8 | TS-15N | - | TM49LW | 50 |
| SS11 | TS-35N, TS-35/15N | - | TM49LW | 50 |
| SS13 | TS-35N, TS-35/15N | - | TM49LW, TM-R200 | 50 |

标示支架 / Marking Block

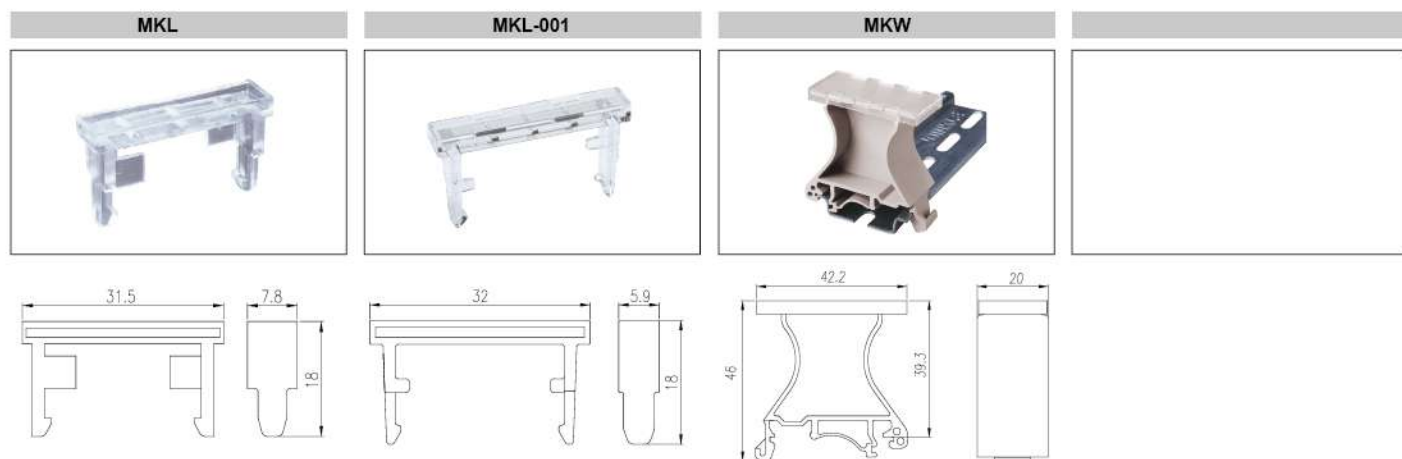


| 型号 | 适用型号 | 标识牌 | 包装量 |
|---------|-----------------------------|------------------|-----|
| MKG-001 | SS2N, SS6N, SS7N, DP Series | TM46LW / TM-R200 | 20 |
| MKG-002 | SS2N, SS6N, SS7N, DP Series | TM46LW / TM-R200 | 20 |
| MKG-003 | SS2N, SS6N, SS7N, DP Series | TM57HW / TM-R200 | 20 |
| MKG-004 | SS2N, SS6N, SS7N, DP Series | TM57HW / TM-R200 | 20 |

标示支架 / Marking Block

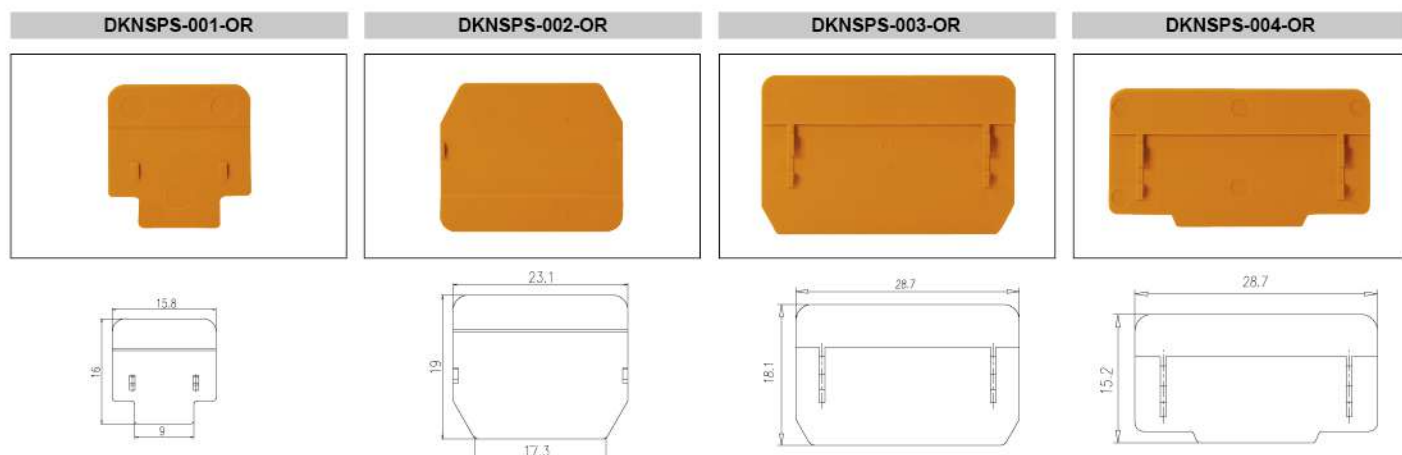


| 型号 | 适用型号 | 标识牌 | 包装量 |
|---------|---------------------------------------|------------------|-----|
| MKP-502 | DPP Series, AKK Series | TM57HW / TM-R200 | 50 |
| MKP-503 | DP2.5N-3L Series | TM57HW / TM-R200 | 50 |
| MKH-001 | DP2.5SGC, SS4N, SS5N, SS7N, SS8, SS11 | TM-R100 | 20 |
| MKH-002 | SS6N | TM-R200 | 20 |



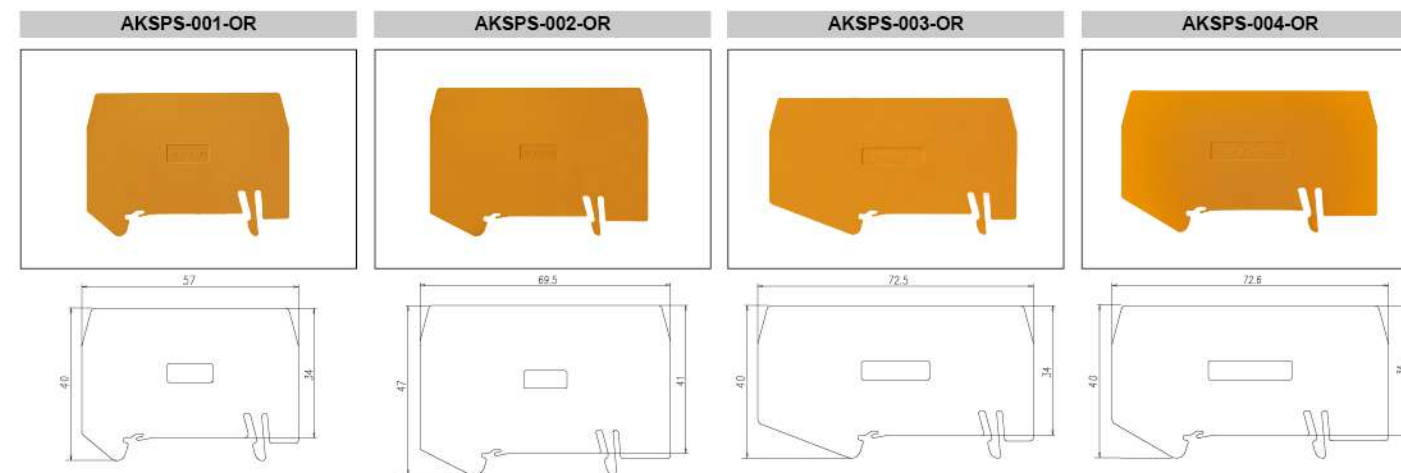
| 型号 | 适用型号 | 标识牌 | 包装量 |
|---------|-------------------|---------|-----|
| MKL | SS4N, SS5N | TM-R100 | 20 |
| MKL-001 | SS13 | TM-R110 | 20 |
| MKW | TS-35N, TS-35/15N | - | 20 |

隔板 / Separating Disk

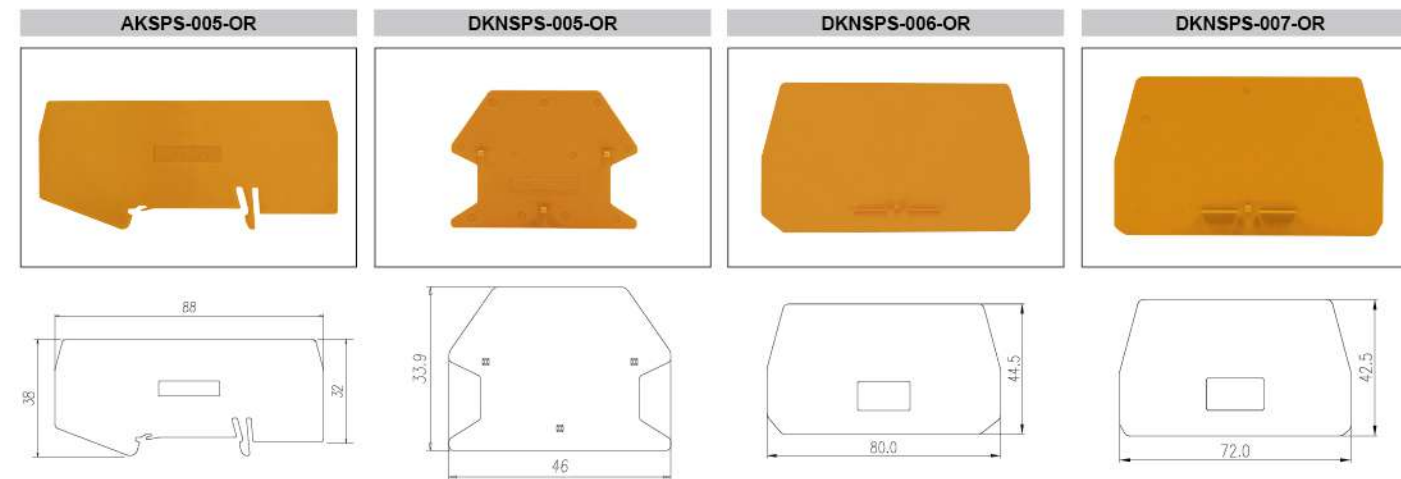


| 型号 | 适用型号 | 包装量 |
|---------------|---|-----|
| DKNSPS-001-OR | DK2.5N, DK4N, DK2.5N-TN, DK4N-TN, DK2.5N-TR, DK4N-TR, DK2.5N-3L Series, DKK2.5N Series, DKK4N Series, DK2.5L-3L, DK2.5LU-3L | 10 |
| DKNSPS-002-OR | DK6N, DK10N, DK6N-TN, DK10N-TN | 10 |
| DKNSPS-003-OR | DK16H, DK16T | 10 |
| DKNSPS-004-OR | DK16N, DK35N, DK35H | 10 |

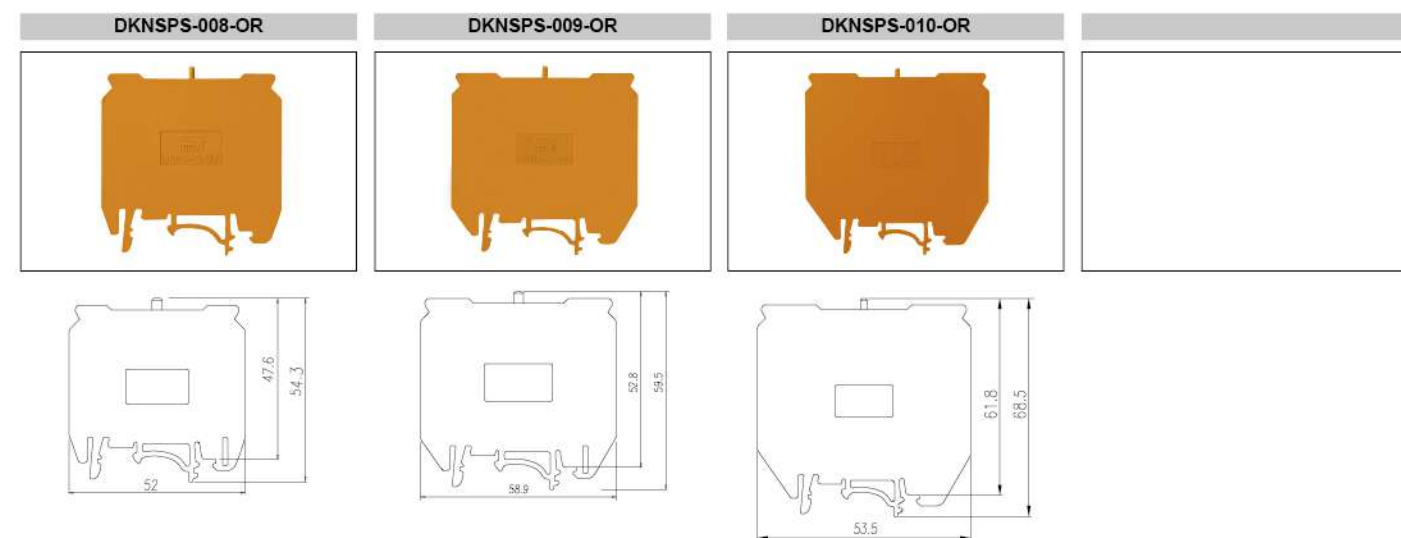
隔板 / Separating Disk



| 型号 | 适用型号 | 包装量 |
|--------------|--|-----|
| AKSPS-001-OR | DP1.5N, DP2.5N, DP4N, DP1.5N-PE, DP2.5N-PE, DP4N-PE, DPH1.5, DPH1.5-PE, DPH2.5, DPH2.5-PE, DPH2.5-DP, DPH2.5-DP-PE | 10 |
| AKSPS-002-OR | DP6N, DP6N-PE, DPH6, DPH6-PE | 10 |
| AKSPS-003-OR | DP.N-TN Series, DP.N-TN-PE Series, DPH2.5-DP-TN, DPH2.5-DP-TN-PE | 10 |
| AKSPS-004-OR | DP1.5N-TR, DP2.5N-TR, DP1.5N-TR-PE, DP2.5N-TR-PE | 10 |

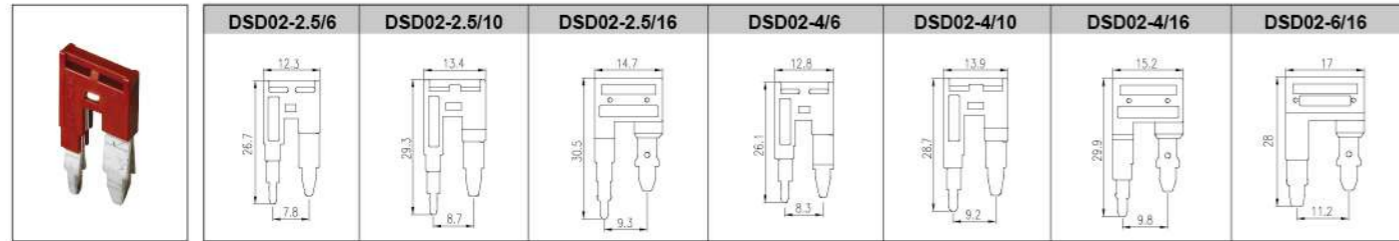


| 型号 | 适用型号 | 包装量 |
|---------------|----------------------|-----|
| AKSPS-005-OR | DP4N-TR, DP4N-TR-PE | 10 |
| DKNSPS-005-OR | DK2.5N, DK4N | 10 |
| DKNSPS-006-OR | DKT6N, DKT6ND, DKT6S | 10 |
| DKNSPS-007-OR | DKT6N, DKT6ND, DKT6S | 10 |

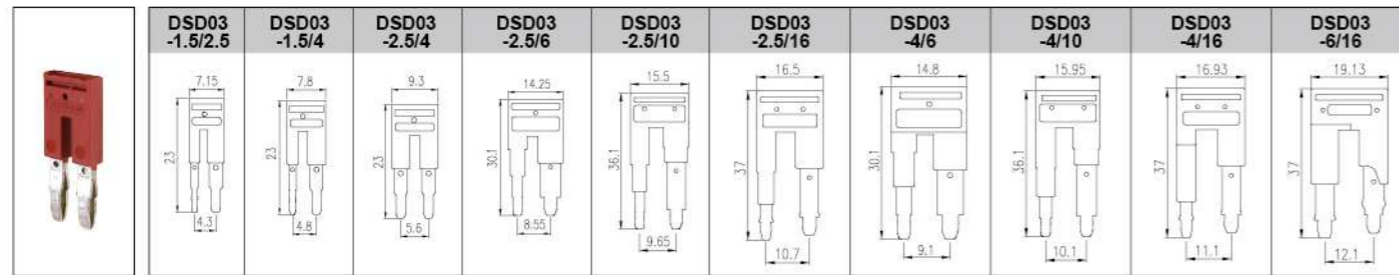


| 型号 | 适用型号 | 包装量 |
|---------------|---------------------|-----|
| DKNSPS-008-OR | DK2.5N, DK4N, DK6N | 10 |
| DKNSPS-009-OR | DK10N, DK16N, DK16T | 10 |
| DKNSPS-010-OR | DK35N | 10 |

转换桥接件 / Reducing Bridge

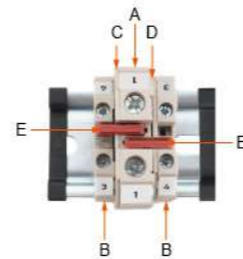


| 型号 | 适用型号 | 包装量 |
|--------------|---|-----|
| DSD02-2.5/6 | DK2.5N, DK6N, DK2.5N-TN, DK6N-TN, DK2.5N-TR | 10 |
| DSD02-2.5/10 | DK2.5N, DK10N, DK2.5N-TN, DK10N-TN, DK2.5N-TR | 10 |
| DSD02-2.5/16 | DK2.5N, DK16N, DK2.5N-TN, DK2.5N-TR | 10 |
| DSD02-4/6 | DK4N, DK6N, DK4N-TN, DK6N-TN, DK4N-TR | 10 |
| DSD02-4/10 | DK4N, DK10N, DK4N-TN, DK10N-TN, DK4N-TR | 10 |
| DSD02-4/16 | DK4N-DK16N, DK4N-TN, DK4N-TR | 10 |
| DSD02-6/16 | DK6N, DK16N, DK6N-TN | 10 |

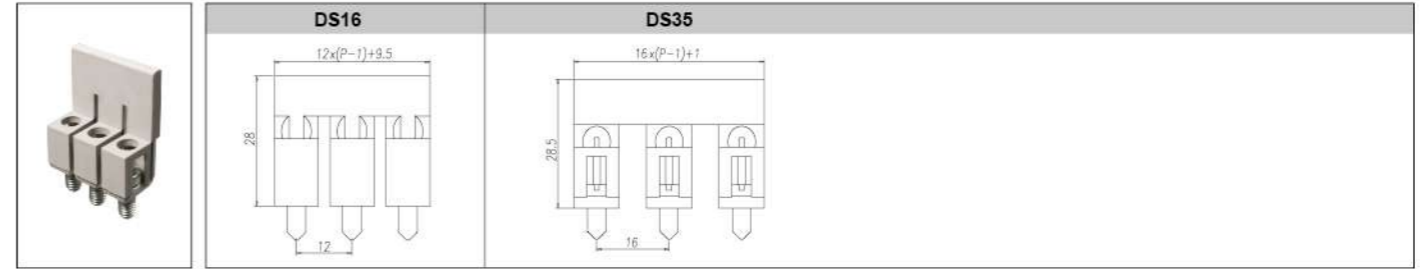


| 型号 | 适用型号 | 包装量 |
|---------------|---|-----|
| DSD03-1.5/2.5 | DP1.5N Series, DP2.5N Series, DPD10-P001, DPD16-P001, DKD10-P001, DPHD10-P001 | 10 |
| DSD03-1.5/4 | DP1.5N, DP4N, DP1.5N-TN, DP4N-TN, DP1.5N-TR, DP4N-TR | 10 |
| DSD03-2.5/4 | DP2.5N Series, DP4N Series, DPD10-P001, DPD16-P001, DKD10-P001, DPHD10-P001 | 10 |
| DSD03-2.5/6 | DP2.5N Series, DP6N Series, DKD35-P001, DKD35-P002, DPD10-P001, DPD16-P001, DKD10-P001, DPHD10-P001 | 10 |
| DSD03-2.5/10 | DP2.5N Series, DKD35-P003, DPD10-P001, DPD16-P001, DKD10-P001, DPHD10-P001 | 10 |
| DSD03-2.5/16 | DP2.5N, DP16 Series, DP2.5N-TN, DP2.5N-TR, DPD10-P001, DPD16-P001, DKD10-P001, DPHD10-P001 | 10 |
| DSD03-4/6 | DP4N, DP6N, DP4N-TN, DP6N-TN, DP4N-TR, DP6N-TR, DKD35-P001, DKD35-P002 | 10 |
| DSD03-4/10 | DP4N, DP10, DP4N-TN, DP10-TN, DP4N-TR, DKD35-P003 | 10 |
| DSD03-4/16 | DP4N, DP16 Series, DP4N-TN, DP4N-TR | 10 |
| DSD03-6/16 | DP6N, DP16 Series, DN6N-TN, DP6N-TR, DKD35-P001, DKD35-P002 | 10 |

| | 转换桥接件对照表 | | | | | 规格 | |
|---------|----------|---------|---------|------------|---------------|----------|----------|
| | A (输入端) | B (输出端) | C (边盖) | D (边盖) | E (横联) | 单侧供电 (A) | 中央供电 (A) |
| DK.N 系列 | DK6N | DK2.5N | DK6NCA | DK4NCA | DSD02-2.5/6 | 40 | 56 |
| | | DK4N | DK6NCA | DK4NCA | DSD02-4/6 | 45 | 56 |
| | DK10N | DK2.5N | DK10NCA | DK4NCA | DSD02-2.5/10 | 40 | 65 |
| | | DK4N | DK10NCA | DK4NCA | DSD02-4/10 | 45 | 65 |
| | DK16N | DK2.5N | DK16NCA | / | DSD02-2.5/16 | 40 | 80 |
| | | DK4N | | / | DSD02-4/16 | 45 | 90 |
| | DK6N | | DK6NCB | DSD02-6/16 | 37 | 74 | |
| DP 系列 | DP2.5N | DP1.5N | / | / | DSD03-1.5/2.5 | 24 | 30 |
| | DP4N | DP1.5N | / | / | DSD03-1.5/4 | 24 | 40 |
| | | DP2.5N | / | / | DSD03-2.5/4 | 40 | 40 |
| | DP6N | DP2.5N | DP6CA | DP2.5CA | DSD03-2.5/6 | 40 | 56 |
| | | DP4N | DP6CA | DP4CA | DSD03-4/6 | 45 | 56 |
| | DP10 | DP2.5N | DP10CA | DP2.5CA | DSD03-2.5/10 | 40 | 65 |
| | | DP4N | DP10CA | DP4CA | DSD03-4/10 | 45 | 65 |
| | DP16 | DP2.5N | DP16CA | DP2.5CA | DSD03-2.5/16 | 40 | 80 |
| | | DP4N | DP16CA | DP4CA | DSD03-4/16 | 45 | 90 |
| DP6N | | DP16CA | DP6CA | DSD03-6/16 | 37 | 74 | |

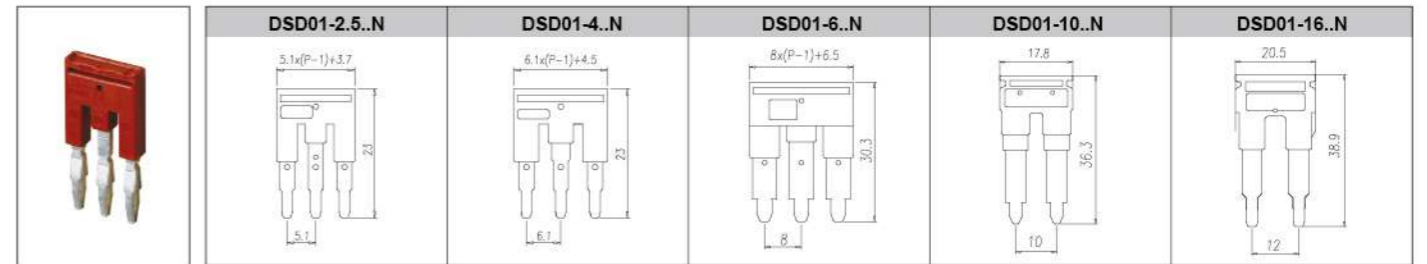


螺丝桥接件 / Screw-on Bridge



| 型号 | 位置 | 适用型号 | 包装量 |
|----------|-------|----------------|--------------------|
| DS16-XXP | 02~10 | DK16H, DK10-TF | 2~4P:50 / 5~10P:10 |
| DS35-XXP | 02~10 | DK35H | 2~4P:50 / 5~10P:10 |

横联桥接件 / Plug-in Bridge

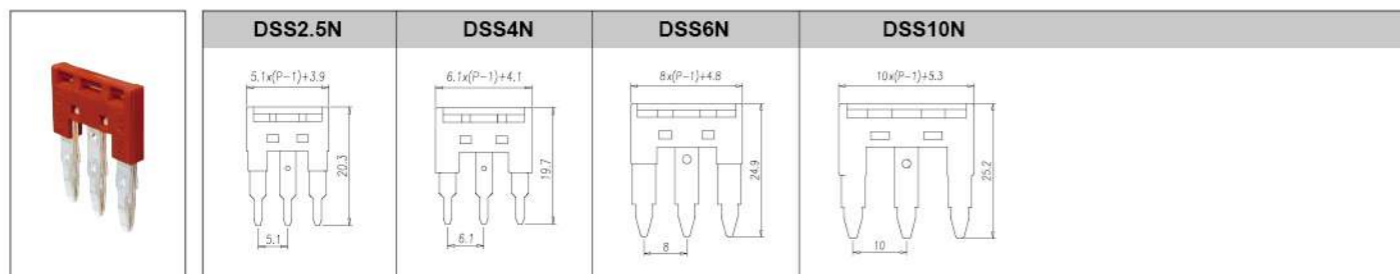


| 型号 | 位置 | 适用型号 | 包装量 |
|--------------|-----------|--|---------------------------|
| DSD01-2.5XXN | 02~10 | DP2.5N Series, DPP2.5N Series, DP2.5N-3L Series, DP2.5SG Series, DPES2.5, DPES2.5-PE, DKD10-P001, DPHD10-P001, DPD16-P001, DPD10-P001, DPH2.5 Series, DPPES2.5, DPPES2.5-PE | 2~4P:50 / 5P, 10P, 20P:10 |
| DSD01-4XXN | 02~05, 10 | DP4N, DP4N-TN, DP4N-TR, DP4N-PE, DP4N-TN-PE, DP4N-TR-PE, DPP4N Series, DP4N-TP, DP4N-TG, DP4N-CP, DP4N-TF, DP4N-TFLXX, DP4N-TFU, DP4N-TFULXX, DP4N-T, DP4N-M, DP4N-MLXX, DP2.5NU Series, DPP2.5NU Series | 2~4P:50 / 5P, 10P:10 |
| DSD01-6XXN | 02~05, 10 | DP6N, DP6N-TN, DP6N-TR, DP6N-PE, DP6N-TN-PE, DP6N-TR-PE, DP6N-TFV, DP6N-TFVLXX, DPTD6N, DPTL6N, DPTD6N-D05, DPTD6N-D06, DPHTD6, DPHTDL6, DPH6 Series, DKD35-P001, DKD35-P002, DP6N-TFS, DP6N-TFLXXS | 2~4P:50 / 5P, 10P:10 |
| DSD01-10XXN | 02~05 | DP10, DP10-PE, DP10-TN-PE, DPH10 Series, DKD35-P003 | 2~4P:50 / 5P:10 |
| DSD01-16XXN | 02 | DP16 Series, DPH16 Series | 10 |



| 型号 | 位置 | 适用型号 | 包装量 |
|---------------|-----------|--|------------------------|
| DSD03-1.5XX | 02~10, 20 | DP1.5N, DP1.5N-TN, DP1.5N-TR, DP1.5N-PE, DP1.5N-TN-PE, DP1.5N-TR-PE, DPH1.5, DPH1.5-PE, DPH1.5SG, DPP1.5N Series, DPD10-P001, DKD35-P002 | 2~5P:50 / 6~10, 20P:10 |
| DSD02-2.5XXXT | 500 | DK2.5N Series, DKK2.5N Series, DK2.5N-3L Series | 1 |
| DSD06-2.5XXXT | 500 | DP2.5N Series, DPP2.5N Series, DP2.5N-3L Series, DP2.5SG Series, DPES2.5 Series, DPD10-P001, DKD10-P001, DPHD10-P001, DPD16-P001, DPH2.5 Series, DPPES2.5, DK2.5L-3L | 1 |

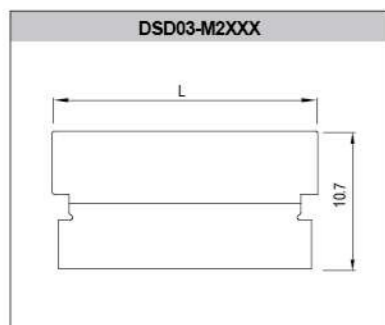
横联接口 / Plug-in Bridge



| 型号 | 位置 | 适用型号 | 包装量 |
|-------------|-----------|--|------------------------|
| DSS2.5N-XXP | 02-10, 20 | DK2.5N, DK2.5N-TN, DK2.5N-TR, DKK2.5N, DKK2.5N-PV, DK2.5L-3L, DKES1.5N2, DKES1.5N3, DKK2.5N-L2PE, DKK2.5N-PE, DKK2.5N-TP, DKK2.5N-TG, DKK2.5N-CP, DK2.5N-3L Series | 2~4P:50 / 5~10P:20P:10 |
| DSS4N-XXP | 02-10 | DK4N, DK4N-TN, DK4N-TR, DK4NS Series, DKK4N Series | 2~4P:50 / 5~10P:10 |
| DSS6N-XXP | 02-10 | DK6N, DK6N-TN | 2~4P:50 / 5~10P:10 |
| DSS10N-XXP | 02-10 | DK10N, DK10N-TN | 10 |

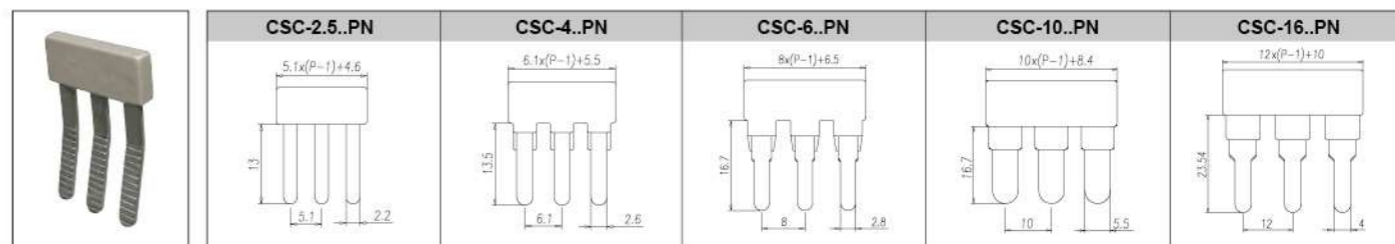


| 型号 | 位置 | 适用型号 | 包装量 |
|------------------|-------|--|-----------------|
| DSS16N-02PN | 02 | DK16N, DK16T | 10 |
| DSS35N-02PN | 02 | DK35N | 10 |
| DSS2.5N-6688-XXP | 02-05 | DK2.5N, DK2.5N-TN, DKK2.5N Series, DK2.5N-3L Series, DK2.5L-3L | 2P:10 / 3~5P:10 |
| DSD03-M1XX | - | DPH1.5SG, DPH1.5SGU, DPD6-P001, DPD6-P002 | 5 |

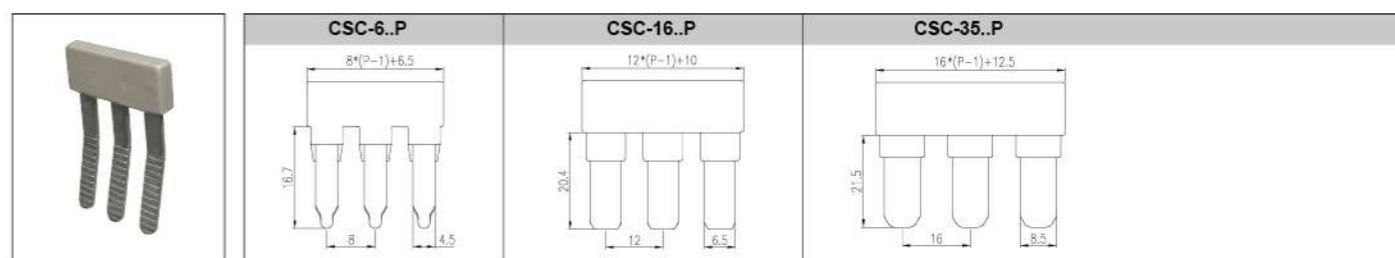


| 对应产品使用 P 数 | | | | |
|---------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----|
| 型号 | 长度 L(mm) | DPH1.5SG, 宽度3.5mm | DPD6-P001, DPD6-P002 宽度 8.3mm | 包装量 |
| DSD03-M2007 | 7 | 2 | | 5 |
| DSD03-M2010.2 | 10.2 | 3 | | 5 |
| DSD03-M2012.4 | 12.4 | | | 5 |
| DSD03-M2014 | 14 | 4 | | 5 |
| DSD03-M2015.3 | 15.3 | | 2 | 5 |
| DSD03-M2017.5 | 17.5 | 5 | | 5 |
| DSD03-M2020.4 | 20.4 | 6 | | 5 |
| DSD03-M2024.5 | 24.5 | 7 | 3 | 5 |
| DSD03-M2028 | 28 | 8 | | 5 |
| DSD03-M2030.6 | 30.6 | 9 | 4 | 5 |
| DSD03-M2035 | 35 | 10 | | 5 |
| DSD03-M2037.2 | 37.2 | 11 | | 5 |
| DSD03-M2040.8 | 40.8 | 12 | 5 | 5 |
| DSD03-M2049 | 49 | 14 | 6 | 5 |
| DSD03-M2055.8 | 55.8 | 16 | 7 | 5 |
| DSD03-M2059.5 | 59.5 | 17 | | 5 |
| DSD03-M2066.3 | 66.3 | 19 | 8 | 5 |
| DSD03-M2073.5 | 73.5 | 21 | 9 | 5 |
| DSD03-M2080.5 | 80.5 | 23 | 10 | 5 |
| DSD03-M2098 | 98 | 28 | 12 | 5 |

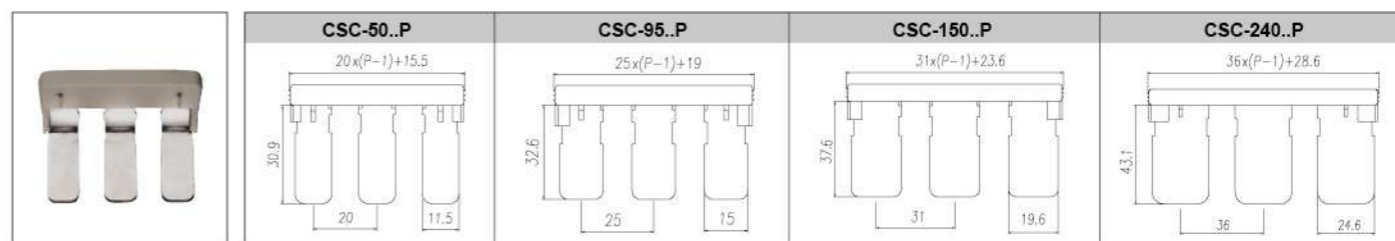
侧联接口 / Insertion Bridge



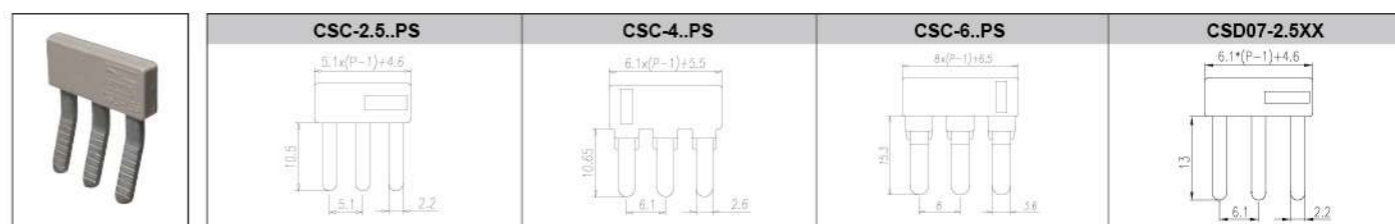
| 型号 | 位置 | 适用型号 | 包装量 |
|-------------|------------|--|--------------------|
| CSC-2.5XXPN | 02-10 | DK2.5N Series, DKK2.5N Series, DK2.5N-3L Series, DK2.5L-3L | 2~4P:50 / 5~10P:10 |
| CSC-4XXPN | 02-10 | DK4N Series, DK4NS Series, DKK4N Series | 2~4P:50 / 5~10P:10 |
| CSC-6XXPN | 02-10 | DK6N, DK6N-TN, DK4N-TF, DK4N-TFLXX, DKK4N-TF, DKK4N-TFLXX | 2~4P:50 / 5~10P:10 |
| CSC-10XXPN | 02-10 | DK10N, DK10N-TN | 10 |
| CSC-16XXPN | 02, 03, 10 | DK10-TF | 10 |



| 型号 | 位置 | 适用型号 | 包装量 |
|-----------|-----------|---------------------|--------------------|
| CSC-6XXP | 02-10 | DK6N, DKTD6N | 2~4P:50 / 5~10P:10 |
| CSC-16XXP | 02-04, 10 | DK16H, DK16N, DK16T | 10 |
| CSC-35XXP | 02-10 | DK35H, DK35N | 5 |

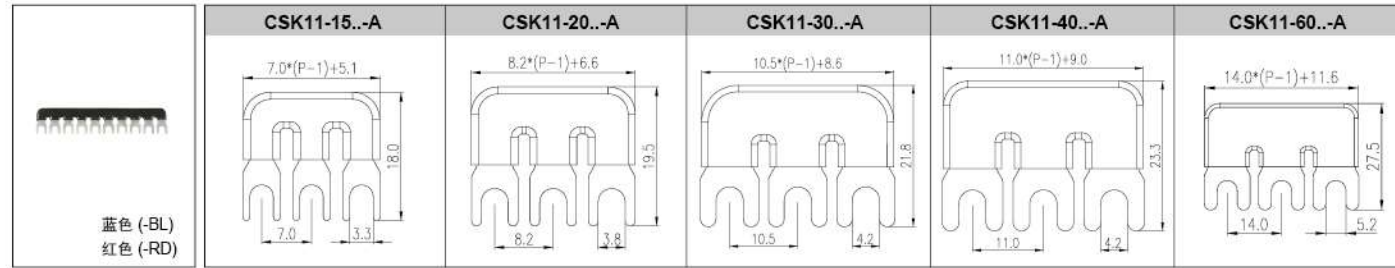


| 型号 | 位置 | 适用型号 | 包装量 |
|------------|--------|-------|-----|
| CSC-50XXP | 02, 03 | DK50 | 1 |
| CSC-95XXP | 02, 03 | DK95 | 1 |
| CSC-150XXP | 02, 03 | DK150 | 1 |
| CSC-240XXP | 02, 03 | DK240 | 1 |

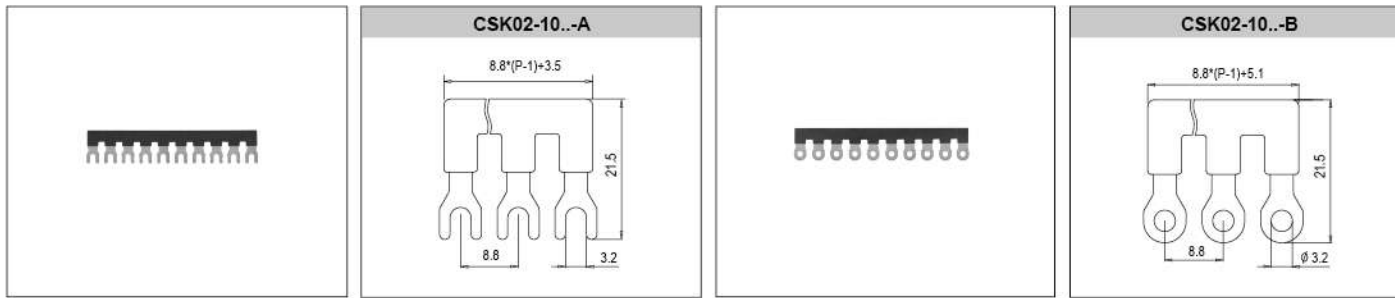
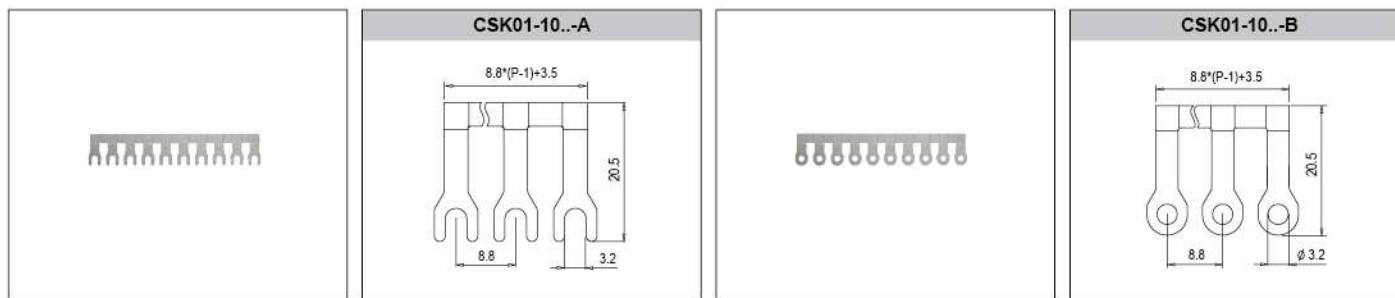


| 型号 | 位置 | 适用型号 | 包装量 |
|-------------|-------|----------------------------|--------------------|
| CSC-2.5XXPS | 02-10 | DK2.5S, PM2.5N-XXP, DK2.5P | 2~4P:50 / 5~10P:10 |
| CSC-4XXPS | 02-10 | DK4S, PM4N-XXP, DK4P | 2~4P:50 / 5~10P:10 |
| CSC-6XXPS | 02-10 | DK6S, PM6N-XXP, DK6P | 2~4P:50 / 5~10P:10 |
| CSD07-2.5XX | 02-10 | DK2.5LU-3L | 2~4P:50 / 5~10P:10 |

侧联接件 / Insertion Bridge

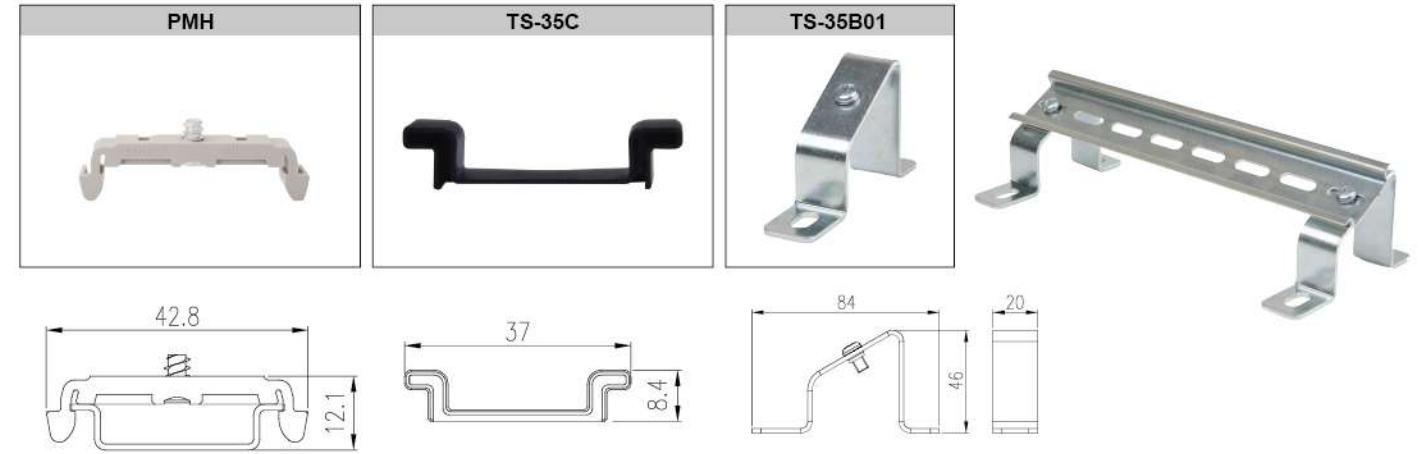


| 型号 | 位置 | 适用型号 | 包装量 |
|--------------|-------------|--|-------------------------------|
| CSK11-15XX-A | 02,03,06,20 | DKU15, DKUP15-XXPK, DKB15N, DKB15N-XXPCK | 2P, 3P: 50 / 6P, 10P, 20P: 10 |
| CSK11-20XX-A | 02,03,06,20 | DKU20, DKUP20-XXPK, DKB20N, DKB20N-XXPCK | 2P, 3P: 50 / 6P, 10P, 20P: 10 |
| CSK11-30XX-A | 02,03,06,10 | DKU30, DKUP30-XXPK, DKB30N, DKB30N-XXPCK | 2P, 3P: 50 / 6P, 10P: 10 |
| CSK11-40XX-A | 02,03,10 | DKU40, DKUP40-XXPK, DKB40N, DKB40N-XXPCK | 2P, 3P, 10P: 50 |
| CSK11-60XX-A | 02,03 | DKU60, DKUP60-XXPK, DKB60N, DKB60N-XXPCK | 2P, 3P: 50 |



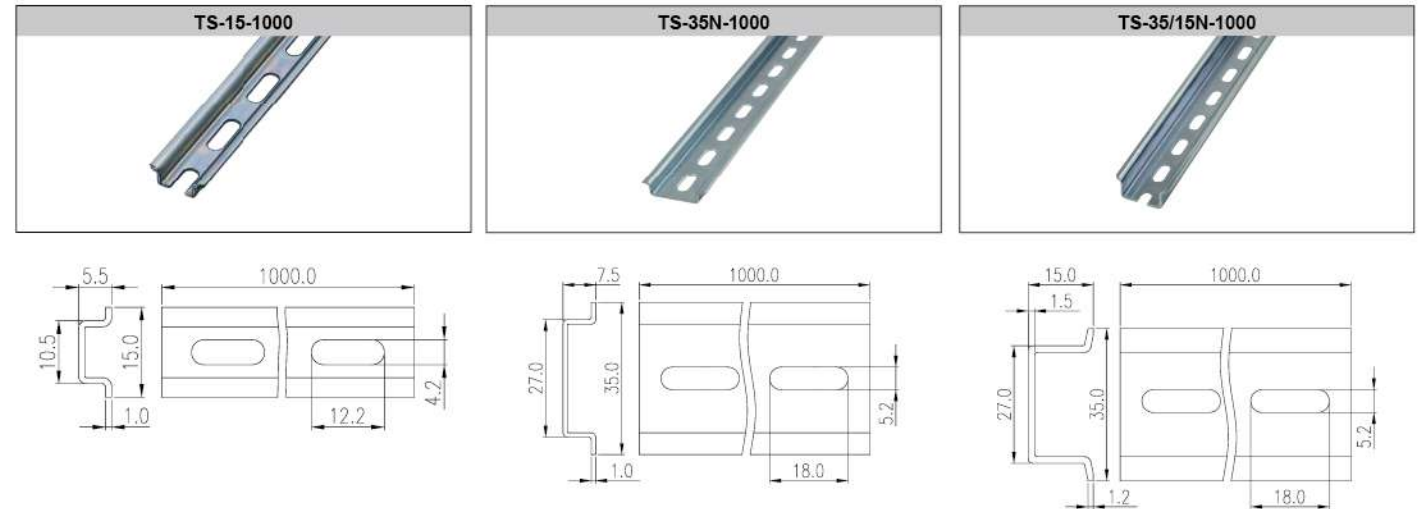
| 型号 | 位置 | 适用型号 | 包装量 |
|--------------|-------|---------------------|-----|
| CSK01-10XX-A | 02-10 | DKBB10, DKBB10-XXPK | 50 |
| CSK01-10XX-B | 02-10 | DKBB10, DKBB10-XXPK | 50 |
| CSK02-10XX-A | 02-10 | DKBB10, DKBB10-XXPK | 50 |
| CSK02-10XX-B | 02-10 | DKBB10, DKBB10-XXPK | 50 |
| CSK01-60XX-A | 02-10 | DKB80, DKB80-XXPCK | 50 |
| CSK01-60XX-B | 02-10 | DKB80, DKB80-XXPCK | 50 |
| CSK02-60XX-A | 02-10 | DKB80, DKB80-XXPCK | 50 |
| CSK02-60XX-B | 02-10 | DKB80, DKB80-XXPCK | 50 |

DIN 导轨保护盖 / DIN Rail Cap

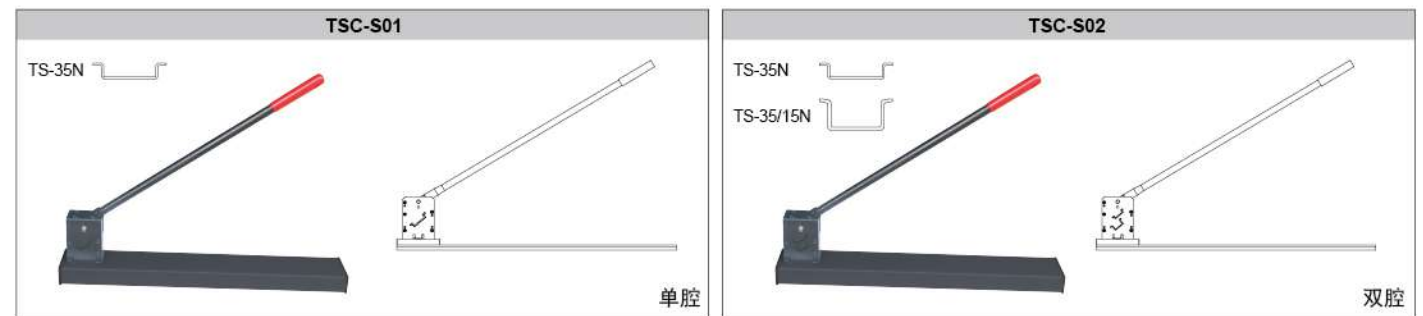


| 型号 | 适用型号 | 包装量 |
|----------|----------------------------|-----|
| PMH | PM2.5N, PM4N, PM6N | 50 |
| TS-35C | TS-35N | 100 |
| TS-35B01 | TS-35-1000, TS-35/15N-1000 | 50 |

导轨 & 导轨切割机 / DIN Rail & Cutter



| 型号 | 适用型号 | 包装量 |
|-----------|---|-----|
| TS-15 | DK..S Series | 20 |
| TS-35N | DP..Series, DK..N Series, DK..Series, DKB..Series, DKU..Series, DKM..Series | 20 |
| TS-35/15N | DP..Series, DK..N Series, DKB..Series, DKU..Series, DKM..Series | 10 |



| 型号 | 适用型号 | 包装量 |
|---------|-------------------|-----|
| TSC-S01 | TS-35N | 1 |
| TSC-S02 | TS-35N, TS-35/15N | 1 |

Marking System

标示系统



P/N : TMP-L01

激光打标机



P/N : TMP-004

热转印机



激光标记打印机 TMP-L01 / Laser Marker Printer TMP-L01

订购指南

Dinkle 热转印打印机 TMP-L01 包括 6 个部分:

- (1)六角扳手 x 1 件 / (2) 标记标签 x 2 盒 / (3) 护目镜 x 1 件 /
- (4) 电源线 x 1 条 / (5) USB 线 x 1 条 / (6) U 盘 x 1 个

特点

- 打标速度快, 具有排序和堆叠功能, 可缩短打印时间。
- 利用脉冲激光技术可直接在材料上打标, 无需维护, 也无需墨水、色带或碳粉。
- 触屏界面简洁易懂, 操作友好, 打印直观且省时。
- 打标文件及图像数据均可直接导入, 方便使用。

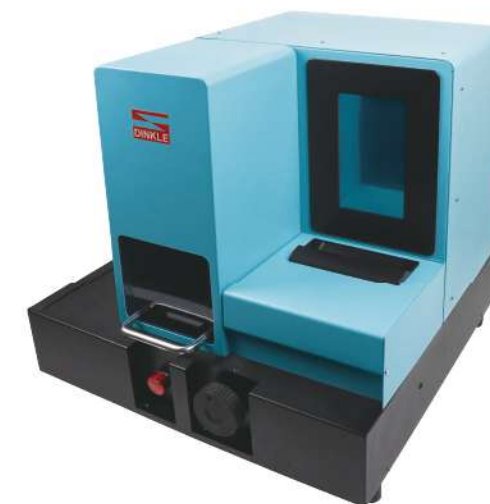
操作

安装简单, 操作简单易学。

请访问 Dinkle 网站下载 TMP-L01 激光打印机的使用说明书。

技术参数

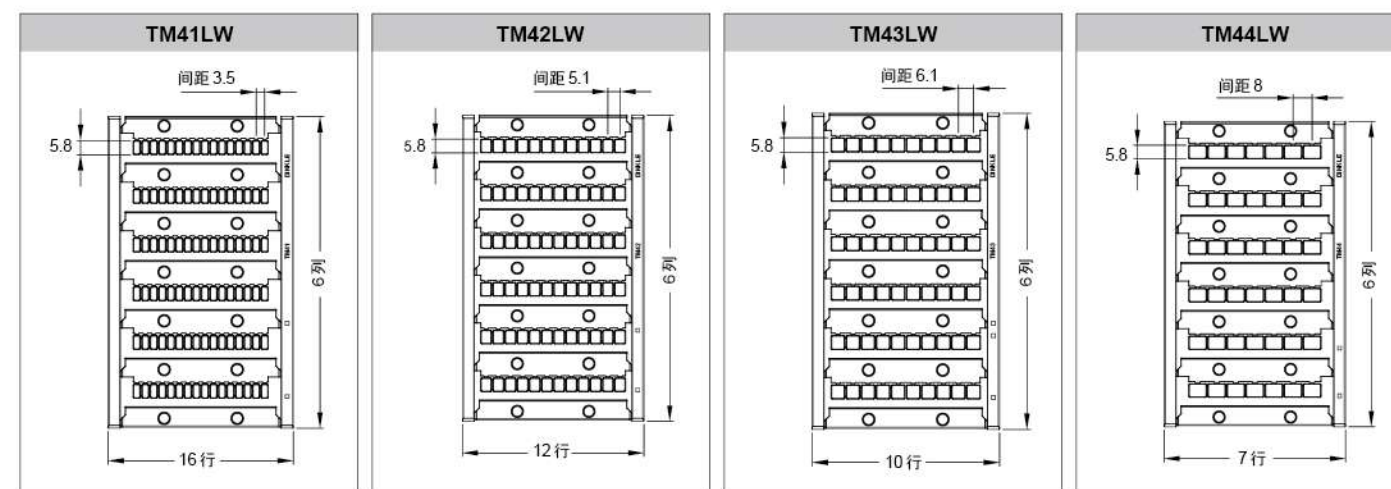
| | |
|------------|---------------------|
| 类 别 | 打印系统 |
| 界 面 接 口 | USB-Type B 连接 |
| 电 源 | 100 V~240 V / 60 Hz |
| 功 耗 | 250 W |
| 激 光 系 统 | 脉冲 1064 nm CW |
| 激 光 功 率 | 20W |
| 激 光 等 级 | IV |
| 打 印 范 围 | 150 mm x 150 mm |
| 尺寸 (宽x高x长) | 488 * 472 * 538 mm |
| 环 境 温 度 | 10 °C ... 45 °C |
| 重 量 | 30.1 kg |



订货规格

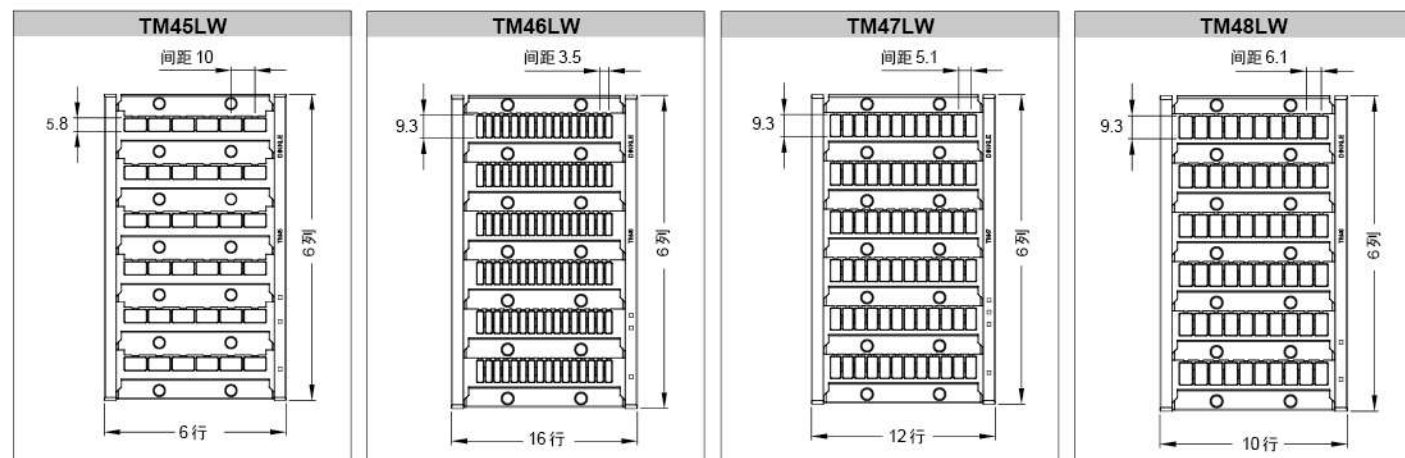
| | |
|-----------|---------|
| TMP-L01-B | 带英国电源插头 |
| TMP-L01-C | 带中国电源插头 |
| TMP-L01-E | 带欧洲电源插头 |
| TMP-L01-T | 带台湾电源插头 |
| TMP-L01-U | 带美国电源插头 |

标记牌 / Marking Labels

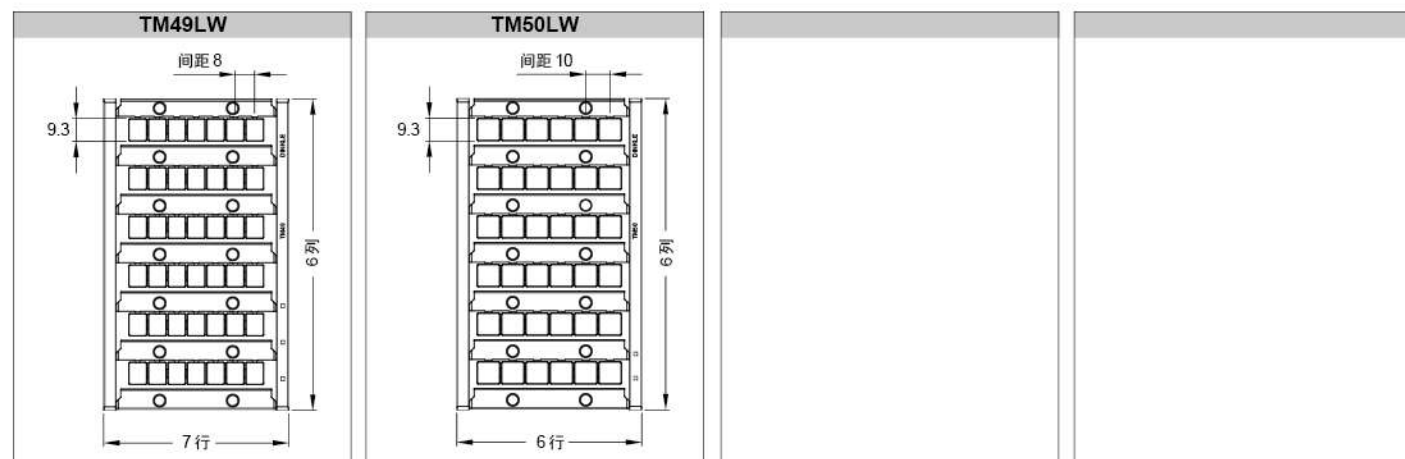


| 型号 | 宽度(mm) | 长度(mm) | 每个标记标签的标签编号 | 包装量 |
|--------|--------|--------|-------------|-----|
| TM41LW | 3.5 | 5.8 | 16x6=96 | 20 |
| TM42LW | 5.1 | 5.8 | 12x6=72 | 20 |
| TM43LW | 6.1 | 5.8 | 10x6=60 | 20 |
| TM44LW | 8 | 5.8 | 7x6=42 | 20 |

标记牌 / Marking Labels

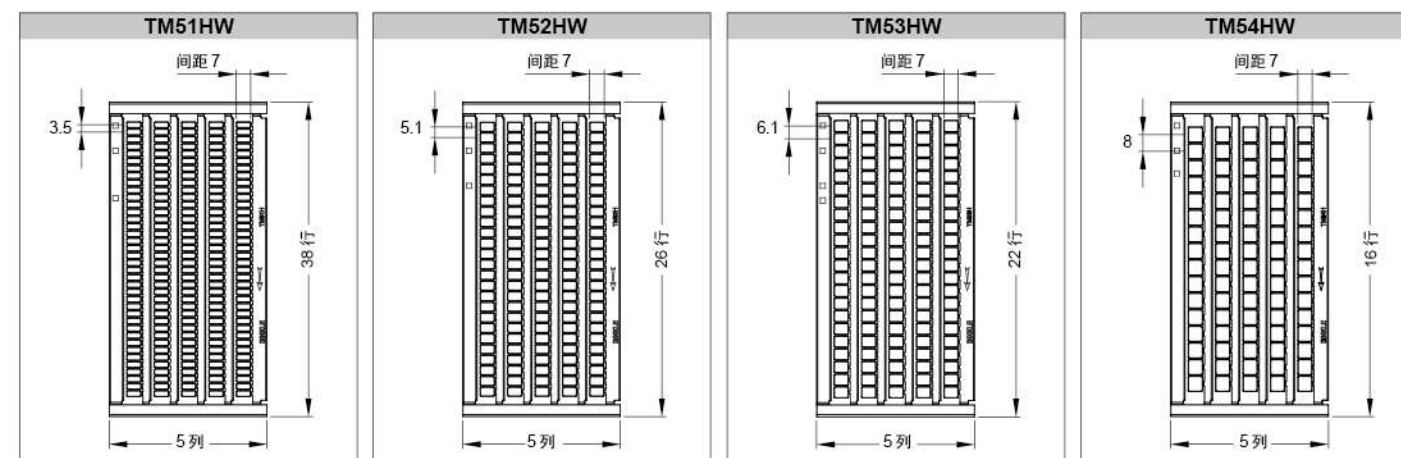


| 型号 | 宽度(mm) | 长度(mm) | 每个标记标签的标签编号 | 包装量 |
|--------|--------|--------|-------------|-----|
| TM45LW | 10 | 5.8 | 6x6=36 | 20 |
| TM46LW | 3.5 | 9.3 | 16x6=96 | 20 |
| TM47LW | 5.1 | 9.3 | 12x6=72 | 20 |
| TM48LW | 6.1 | 9.3 | 10x6=60 | 20 |

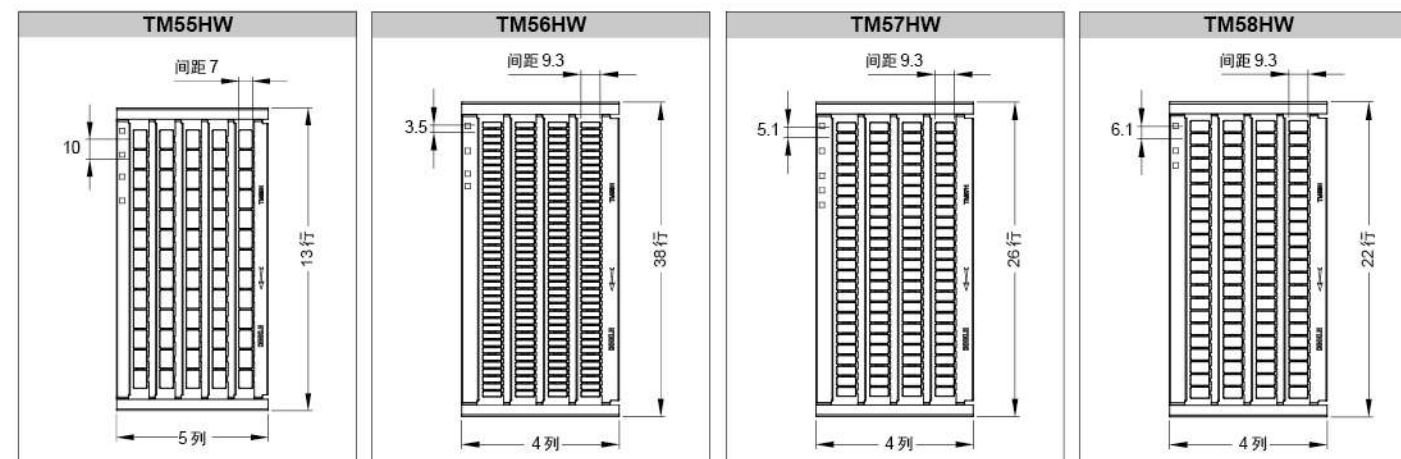


| 型号 | 宽度(mm) | 长度(mm) | 每个标记标签的标签编号 | 包装量 |
|--------|--------|--------|-------------|-----|
| TM49LW | 8 | 9.3 | 7x6=42 | 20 |
| TM50LW | 10 | 9.3 | 6x6=36 | 20 |

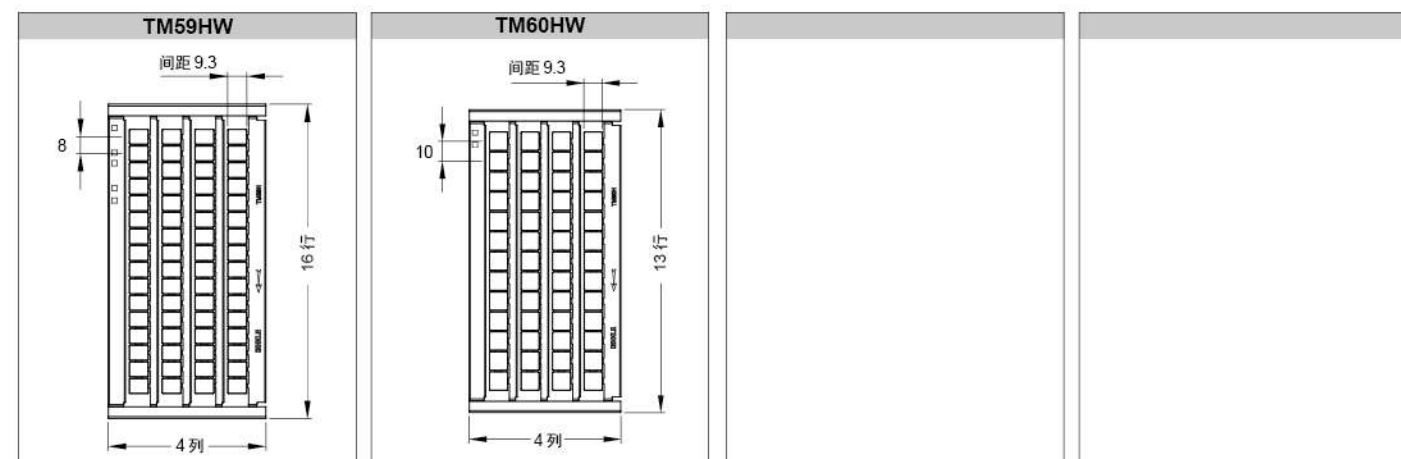
标记牌 / Marking Labels



| 型号 | 宽度(mm) | 长度(mm) | 每个标记标签的标签编号 | 包装量 |
|--------|--------|--------|-------------|-----|
| TM51HW | 3.5 | 7 | 38 x 5=190 | 20 |
| TM52HW | 5.1 | 7 | 26 x 5=130 | 20 |
| TM53HW | 6.1 | 7 | 22 x 5=110 | 20 |
| TM54HW | 8 | 7 | 16 x 5=80 | 20 |



| 型号 | 宽度(mm) | 长度(mm) | 每个标记标签的标签编号 | 包装量 |
|--------|--------|--------|-------------|-----|
| TM55HW | 10 | 7 | 13 x 5=65 | 20 |
| TM56HW | 3.5 | 9.3 | 38 x 4=152 | 20 |
| TM57HW | 5.1 | 9.3 | 26 x 4=104 | 20 |
| TM58HW | 6.1 | 9.3 | 22 x 4=88 | 20 |



| 型号 | 宽度(mm) | 长度(mm) | 每个标记标签的标签编号 | 包装量 |
|--------|--------|--------|-------------|-----|
| TM59HW | 8 | 9.3 | 16 x 4=64 | 20 |
| TM60HW | 10 | 9.3 | 13 x 4=52 | 20 |

端子标示牌适配参考表 / Marking Label for Terminal Blocks

| 型号 | TM41LW TM51HW | TM42LW TM52HW | TM43LW TM53HW | TM44LW TM54HW | TM45LW TM55HW | TM46LW TM56HW | TM47LW TM57HW | TM48LW TM58HW | TM49LW TM59HW | TM50LW TM60HW | 适用产品型号 | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|---|
| 长度 | 5.8 7 | 5.8 7 | 5.8 7 | 5.8 7 | 5.8 7 | 9.3 10 | 9.3 10 | 9.3 0 | 9.3 10 | 9.3 10 | | |
| 宽度 | 3.5 | 5.1 | 6.1 | 8 | 10 | 3.5 | 5.1 | 6.1 | 8 | 10 | | |
| 适 配 状 况 | ■ | | | | | ■ | | | | | DP1.5N, DP1.5N-PE, DP1.5N-TN, DP1.5N-TN-PE, DP1.5N-TR, DP1.5N-TR-PE, DPH1.5, DPH1.5-PE | |
| | ■ | | | | | | | | | | DPP1.5N, DPP1.5N-PV, DPP1.5N-L2PE, DPP1.5N-PE, DPH1.5SG | |
| | | ■ | | | | | | | | | DP2.5N Series, DP2.5N-3L-SPE, DPH2.5 Series, DKES1.5N2, DKES1.5N3 | |
| | | ■ | | | | | | | | | DPP2.5N Series, DP2.5N-3L, DP2.5N-3L-PV, DP2.5N-3L-L3PE, DP2.5N-3L-PE, DPH1.5SGU, DK2.5S, DK1.5SG Series, PM2.5N-XXP, PM2.5WN-XXP, PMM2.5WN-XXP, DK2.5L-3L, DK2.5P | |
| | | | ■ | | | | | | | | DPES2.5, DPES2.5-PE, DP2.5PG, DP2.5SG Series, DPPES2.5, DPPES2.5-PE | |
| | | | ■ | | | | | | ■ | | DP4N, DP4N-PE, DP4N-TN, DP4N-TN-PE, DP4N-TR, DP4N-TR-PE, DP4N-3L-SPE | |
| | | | ■ | | | | | | | | DPP4N Series, DP4N-T Series, DP4N-TF Series, DP2.5NU Series, DPP2.5NU Series, DK2.5LU-3L, DK4P, DK4S, PM4N-XXP, SS2N | |
| | | | | ■ | | | | | | ■ | | DP6N, DP6N-PE, DP6N-TN, DP6N-TN-PE, DP6N-TR, DP6N-TR-PE, DP6N-TFV, DP6N-TFVLXX, DPTD6N, DPTL6N, DPH6 Series, SS7N |
| | | | | ■ | | | | | | | | DP4N-TFH, DP4N-TFHL, DP6N-TF, DP6N-TFL, DPHTD6, DPHTDL6, PM10-XX |
| | | | | | ■ | | | | | | | DPD10-P001, DPD16-P001, DKD35-P001, DKD35-P002, DKD35-P003 |
| | | | | | | ■ | | | | | ■ | DP10, DP10-PE, DP10-TN, DP10-TN-PE, DKD10-P001, DPHD10-P001, DPH10 Series |
| | | | | | | | ■ | | | | | DP16, DP16-PE, DP16-TN, DP16-TN-PE, DPH16 Series |
| | | | | | | | | ■ | | | | DK10-TF |
| | | | | | | | | | ■ | | | DK2.5N Series, DKK2.5N Series, DK2.5N-3L Series |
| | | | | | | | | | ■ | | | DK2.5-PE |
| | | | | | | | | | ■ | | DK4N Series, DKK4N Series | |
| | | | | | | | | | ■ | | DK4-PE | |
| | | | | | | | | | | ■ | DKK4-TF, DK4N-TF, DK4N-TFL, DK6N, DK6N-PE, DK6N-TN, DKTD6N, DK6S, DK6P, PM6N-XXP, SS4N, SS5N, SS8, SS11, SS13 | |
| | | | | | | | | | | ■ | DK10N, DK10N-PE, DK10N-TN, SS6N | |
| | | | | | | | | | | ■ | DK10-PE, DK16N, DK16N-PE, DK16H, DK16-PE, DK16T, DK35N, DK35H, DK35H-PE, DK50, DK50-PE, DK95, DK95-PE, DK150, DK240, DKM Series | |

■ 表示最佳适配
■ 表示可使用

热转印打印机 / Thermal Transfer Printer

订购指南

Dinkle 热转印打印机 TMP-004 包括 11 个部件：
 (1) 打印机 x 1 套 / (2) 色带 x 300M / (3) 空色带芯 x 1 件 /
 (4) 色带卷轴 x 1 套 (2 个) / (5) 标签供应卷轴 x 1 套 / (6) AC 适配器 x 1 个 /
 (7) 标签导轨 x 1 套 (2 个) / (8) 标签托盘支架 x 1 个 /
 (9) 电源线 x 1 件 / (10) USB 线 x 1 件 / (11) 裁切器 x 1 件 (可选)

特点

- 适用于所有 Dinkle TM-RXXX SERIES 标记标签
- Dinkle 独家设计的优秀标记标签
- 高打印速度：50.1毫米/秒。(建议)
- 安装简单、操作方便
- 通过 USB 和以太网接口连接

操作

操作简单易学。请访问 Dinkle 网站下载 TMP-004 热转印打印机使用说明书。

技术参数

| | |
|------------|--|
| 打印分辨率 | 300 dpi |
| 打印速度 (最快) | 100mm/s max., 50mm/s (建议) |
| 打印长度 (最长) | lmax. 200 mm |
| 打印宽度 (最大) | 90mm (若配切割器, 最宽 50mm) |
| 墨 带 | 最大宽度 101mm, 最大长度 300mm, 外直径 68mm, 内直径 25.4mm |
| 接 口 | USB, RS-232, Ethernet 10/100 Mbps |
| 电 压 | 100 - 240VAC, 50-60Hz |
| 尺寸 (深x高x宽) | 333 * 171 * 226 mm (TxHxW) |
| | USB 2.0, 全速从站, 以太网 10/100Base-T, Wifi (可选) |
| 电 源 | 自动切换 100-240V AC, 50-60Hz |
| 重 量 | 2.5kg (不包括消耗品) |

D-Thermo
Thermal Transfer Printer



订货规格

| | |
|-----------|---------|
| TMP-004-B | 带英国电源插头 |
| TMP-004-C | 带中国电源插头 |
| TMP-004-E | 带欧洲电源插头 |
| TMP-004-T | 带台湾电源插头 |
| TMP-004-U | 带美国电源插头 |

TMP-004 配件 / TMP-004 Accessories

裁切器



TMPD-01



TMPD-04

| 型号 | 切割宽度 | 包装量 |
|---------|-------|-----|
| TMPD-01 | 50 mm | 1 |
| TMPD-04 | 90 mm | 1 |

Product Description

用于切断平板标示牌
*消耗品

碳带



| 型号 | 宽度 | 包装量 |
|---------|--------|-----|
| TMPT-16 | 50 mm | 20 |
| TMPT-17 | 100 mm | 20 |

产品描述

彩带
颜色：黑色
长度：300M
*消耗品

空色带芯



| 型号 | 包装量 |
|---------|-----|
| TMPT-12 | 3 |

产品描述

作为回收打印色带的另一端
*消耗品

清洁笔



| 型号 | 包装量 |
|---------|-----|
| TMPC-05 | 2 |

Product Description

清洁笔
*消耗品

标签托盘架



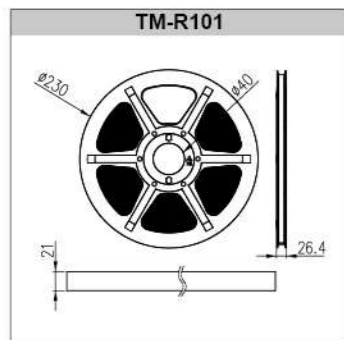
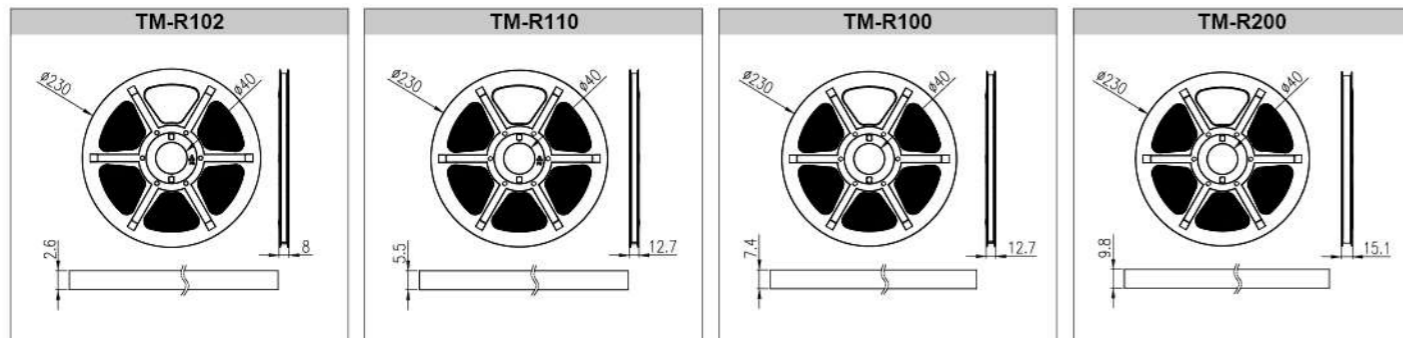
| 型号 | 包装量 |
|---------|-----|
| TMPD-02 | 1 |

产品描述

用于安装TM-R系列连续式
平面标记标签
尺寸：260x142x222mm (长x宽x高)
*消耗品

TMPD-03





| 型号 | 宽度 (mm) | 长度 (m) | 颜色 | 包装量 |
|------------|---------|--------|----|-----|
| TM-R102 | 2.6 | 60 | 白色 | 10 |
| TM-R102-RD | 2.6 | 60 | 红色 | 10 |
| TM-R102-BL | 2.6 | 60 | 蓝色 | 10 |
| TM-R102-YW | 2.6 | 60 | 黄色 | 10 |
| TM-R102-BR | 2.6 | 60 | 棕色 | 10 |
| TM-R102-OR | 2.6 | 60 | 橘色 | 10 |
| TM-R102-GN | 2.6 | 60 | 绿色 | 10 |
| TM-R110 | 5.5 | 60 | 白色 | 10 |
| TM-R110-RD | 5.5 | 60 | 红色 | 10 |
| TM-R110-BL | 5.5 | 60 | 蓝色 | 10 |
| TM-R110-YW | 5.5 | 60 | 黄色 | 10 |
| TM-R110-BR | 5.5 | 60 | 棕色 | 10 |
| TM-R110-OR | 5.5 | 60 | 橘色 | 10 |
| TM-R110-GN | 5.5 | 60 | 绿色 | 10 |
| TM-R100 | 7.4 | 60 | 白色 | 10 |
| TM-R100-RD | 7.4 | 60 | 红色 | 10 |
| TM-R100-BL | 7.4 | 60 | 蓝色 | 10 |
| TM-R100-YW | 7.4 | 60 | 黄色 | 10 |
| TM-R100-BR | 7.4 | 60 | 棕色 | 10 |
| TM-R100-OR | 7.4 | 60 | 橘色 | 10 |
| TM-R100-GN | 7.4 | 60 | 绿色 | 10 |
| TM-R200 | 9.8 | 60 | 白色 | 10 |
| TM-R200-RD | 9.8 | 60 | 红色 | 10 |
| TM-R200-BL | 9.8 | 60 | 蓝色 | 10 |
| TM-R200-YW | 9.8 | 60 | 黄色 | 10 |
| TM-R200-BR | 9.8 | 60 | 棕色 | 10 |
| TM-R200-OR | 9.8 | 60 | 橘色 | 10 |
| TM-R200-GN | 9.8 | 60 | 绿色 | 10 |
| TM-R101 | 21 | 60 | 白色 | 5 |
| TM-R101-RD | 21 | 60 | 红色 | 5 |
| TM-R101-BL | 21 | 60 | 蓝色 | 5 |
| TM-R101-YW | 21 | 60 | 黄色 | 5 |
| TM-R101-BR | 21 | 60 | 棕色 | 5 |
| TM-R101-OR | 21 | 60 | 橘色 | 5 |
| TM-R101-GN | 21 | 60 | 绿色 | 5 |

Ferrules & Tools

压着端子及工具



- 各种手动工具，包括剪线钳、剥线钳、压接钳，采用人体工学设计，高品质材质，耐用高级。
- 线耳，用于快速方便接线。防止电线分叉影响安全，同时增加接触面积。各种尺寸规格适用大量应用场合，且符合 DIN、ISO、ANSI 标准。

手动工具 / Hand Tools



DNT13-0102

压接钳

- 经过专门机械设计，可实现最大压接力
- 方形压接：四组锯齿状表面用于方形压接增强连接效果
- 截面积：0.08~10mm² / AWG 28~7
- 自动调节以适应电线尺寸
- 节省高达40%的人力

耐用性

弹簧由硬化钢制成。
耐用且灵活

40% OFF

manpower

节省成本

机械设计有助于节省劳动力和节省成本。

节省成本

压接电线与线耳为方形，方便连接。

螺丝刀 / Screwdrivers

一字螺丝刀



一字螺丝刀



绝缘一字螺丝刀

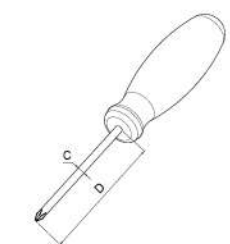
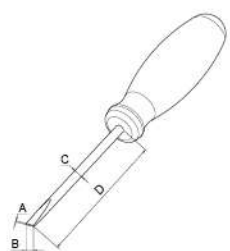
十字螺丝刀



十字螺丝刀



绝缘十字螺丝刀



| 型号 | A | B | D | 包装量/箱 |
|------------|-----|-----|-----|-------|
| DNT11-0102 | 0.4 | 2.5 | 75 | 12 |
| DNT11-0107 | 0.6 | 3.5 | 100 | 12 |
| DNT11-0109 | 0.8 | 4.0 | 100 | 12 |
| DNT11-0111 | 1.0 | 5.5 | 150 | 12 |

| 型号 | A | B | D | 包装量/箱 |
|------------|-----|-----|-----|-------|
| DNT11-0301 | 0.4 | 2.5 | 75 | 12 |
| DNT11-0307 | 0.6 | 3.5 | 100 | 12 |
| DNT11-0303 | 0.8 | 4.0 | 100 | 12 |
| DNT11-0304 | 1.0 | 5.5 | 125 | 12 |

| 型号 | C | D | 包装量/箱 |
|------------|----------|-----|-------|
| DNT11-0201 | #0 / 3.0 | 60 | 12 |
| DNT11-0202 | #1 / 5.0 | 80 | 12 |
| DNT11-0205 | #2 / 6.0 | 100 | 12 |
| DNT11-0208 | #3 / 8.0 | 150 | 6 |

| 型号 | C | D | 包装量/箱 |
|------------|----------|-----|-------|
| DNT11-0401 | #0 / 3.0 | 60 | 12 |
| DNT11-0402 | #1 / 5.0 | 80 | 12 |
| DNT11-0403 | #2 / 6.0 | 100 | 12 |
| DNT11-0404 | #3 / 8.0 | 150 | 6 |

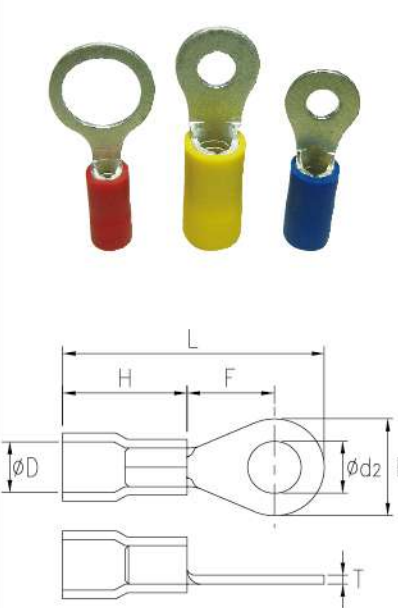
单线用端子 / Ferrule for Single Wire

| 适用电线 AWG (mm ²) | 型号 | 包装量 | | 尺寸(mm) | | | | DIN 46228/4 color |
|-----------------------------------|----------|------|------|--------|------|----|----|----------------------|
| | | 数量/袋 | 数量/箱 | D1 | D2 | L1 | L2 | |
| 24 (0.25) | DN00206D | 1000 | 10 | 0.75 | 1.9 | 6 | 10 | ● 浅蓝色 |
| | 8 | | | | | 12 | | |
| 22 (0.34) | DN00306D | 1000 | 10 | 0.8 | 1.9 | 6 | 10 | ● 青绿色 |
| | 8 | | | | | 12 | | |
| 20 (0.5) | DN00506D | 500 | 10 | 1.0 | 2.6 | 6 | 12 | ○ 白色 |
| | DN00508D | | | | | 8 | 14 | |
| | DN00510D | 500 | 8 | 10 | 16 | | | |
| | DN00706D | | | 6 | 12 | | | |
| 18/20 (0.75) | DN00708D | 500 | 8 | 1.2 | 2.8 | 8 | 14 | ● 灰色 |
| | DN00710D | | | | | 10 | 16 | |
| | DN00712D | | | | | 12 | 18 | |
| | DN01006D | | | | | 6 | 12 | |
| | DN01008D | | | | | 8 | 14 | |
| 18 (1) | DN01010D | 500 | 6 | 1.4 | 3.0 | 10 | 16 | ● 红色 |
| | DN01012D | | | | | 12 | 18 | |
| | DN01508D | | | | | 8 | 14 | |
| | DN01510D | | | | | 10 | 16 | |
| 16 (1.5) | DN01512D | 500 | 4 | 1.7 | 3.5 | 12 | 18 | ● 黑色 |
| | DN01518D | | | | | 18 | 24 | |
| | DN02508D | | | | | 8 | 14 | |
| 14 (2.5) | DN02510D | 500 | 3 | 2.2 | 4.2 | 10 | 16 | ● 蓝色 |
| | DN02512D | | | | | 12 | 18 | |
| | DN02518D | | | | | 18 | 24 | |
| | DN04010D | | | | | 10 | 17 | |
| 12 (4) | DN04012D | 500 | 2 | 2.8 | 4.8 | 12 | 20 | ● 灰色 |
| | DN04018D | | | | | 18 | 26 | |
| | DN06012D | | | | | 12 | 20 | |
| 10 (6) | DN06018D | 500 | 1 | 3.5 | 6.3 | 18 | 26 | ● 黄色 |
| | DN10012D | | | | | 12 | 22 | |
| 8 (10) | DN10018D | 200 | 1 | 4.5 | 7.6 | 18 | 28 | ● 红色 |
| | DN16012D | | | | | 12 | 22 | |
| 6 (16) | DN16018D | 200 | 1 | 5.8 | 8.8 | 18 | 28 | ● 蓝色 |
| | DN25016D | | | | | 16 | 30 | |
| 4 (25) | DN25018D | 100 | 1 | 7.3 | 11.2 | 18 | 30 | ● 黄色 |
| | DN25022D | | | | | 22 | 36 | |
| | DN35016D | | | | | 16 | 30 | |
| 2 (35) | DN35018D | 100 | 1 | 8.3 | 12.7 | 18 | 32 | ● 红色 |
| | DN35025D | | | | | 25 | 39 | |
| | DN50020D | | | | | 20 | 36 | |
| 1 (50) | DN50025D | 50 | 1 | 10.3 | 15.0 | 25 | 40 | ● 蓝色 |
| | DN70021D | | | | | 21 | 37 | |
| 2 / 0 (70) | DN95025D | 50 | 1 | 13.5 | 16.0 | 25 | 44 | ● 黄色 |
| 3 / 0 (95) | DN95025D | 50 | 1 | 14.7 | 18.0 | 25 | 44 | ● 红色 |
| 4 / 0 (120) | DN96027D | 20 | 1 | 16.7 | 20.0 | 27 | 48 | ● 蓝色 |
| 250kcmil (150) | DN97032D | 20 | 1 | 19.5 | 23.0 | 32 | 58 | ● 黄色 |

双线用端子 / Ferrule for Double Wire

| 适用电线 (mm ²) | 型号 | 包装量 | | 尺寸(mm) | | | | DIN 46228/4 color |
|----------------------------|----------|------|------|--------|------------|------|------|----------------------|
| | | 数量/袋 | 数量/箱 | D1 | W / D2 | L1 | L2 | |
| 2X0.50 | DN00508B | 500 | 5 | 1.5 | 2.5 / 4.7 | 8.0 | 15.0 | ○ 白色 |
| | DN00708B | | | | | 8.0 | 15.0 | |
| 2X0.75 | DN00710B | 500 | 5 | 1.8 | 2.8 / 5.0 | 10.0 | 17.0 | ● 灰色 |
| | DN01008B | | | | | 8.0 | 15.0 | |
| 2X1.00 | DN01010B | 500 | 4 | 2.05 | 3.4 / 5.4 | 10.0 | 17.0 | ● 红色 |
| | DN01508B | | | | | 8.0 | 16.0 | |
| 2X1.50 | DN01512B | 500 | 2 | 2.3 | 3.6 / 6.6 | 12.0 | 20.0 | ● 黑色 |
| | DN02510B | | | | | 10.0 | 18.5 | |
| 2X2.50 | DN02513B | 500 | 1 | 2.8 | 4.2 / 7.8 | 13.0 | 21.5 | ● 蓝色 |
| | DN04012B | | | | | 12.0 | 23.0 | |
| 2X4.00 | DN06014B | 200 | 2 | 3.7 | 4.9 / 8.8 | 14.0 | 26.0 | ● 灰色 |
| 2X6.00 | DN06014B | 200 | 1 | 4.8 | 6.9 / 10.0 | 14.0 | 26.0 | ● 黄色 |
| 2X10.00 | DN10014B | 50 | 2 | 6.4 | 7.6 / 12.8 | 14.0 | 26.5 | ● 红色 |
| 2X16.00 | DN16014B | 50 | 2 | 8.3 | 9.6 / 18.6 | 14.0 | 31.5 | ● 蓝色 |

O型端子 / Ring Terminal



| 适用电线 AWG (mm ²) | 型号 | 包装量 | | 尺寸(mm) | | | | | | | DIN 46228/4 color |
|-----------------------------------|-----------|------|------|--------|------|------|------|------|-----|------|----------------------|
| | | 数量/袋 | 数量/箱 | Ød2 | B | F | L | H | ØD | T | |
| 22~16 (0.5~1.5) | DNH1-132 | 1000 | 1 | 3.2 | 5.5 | 4.75 | 17.0 | 9.5 | 4.0 | 0.75 | ● 红色 |
| | DNH1-137 | 1000 | 1 | 3.7 | 5.5 | 4.75 | 17.0 | | | | |
| | DNH1-137B | | | 3.7 | 6.6 | 6.3 | 19.1 | | | | |
| | DNH1-143 | 1000 | 1 | 4.3 | 6.6 | 6.3 | 19.1 | | | | |
| | DNH1-143B | | | 4.3 | 8.0 | 7.0 | 20.5 | | | | |
| | DNH1-153 | 1000 | 1 | 5.3 | 8.0 | 7.0 | 20.5 | | | | |
| | DNH1-164 | 200 | 2 | 6.4 | 11.6 | 9.7 | 25.0 | | | | |
| | DNH1-184 | 200 | 2 | 8.4 | 11.6 | 9.7 | 25.0 | | | | |
| | DNH1-110 | 200 | 1 | 10.5 | 14.0 | 12.0 | 28.5 | | | | |
| 16~14 (1.5~2.5) | DNH1-232 | 1000 | 1 | 3.2 | 6.4 | 4.3 | 17.5 | 10.0 | 4.5 | 0.8 | ● 蓝色 |
| | DNH1-237 | 1000 | 1 | 3.7 | 6.4 | 4.3 | 17.5 | | | | |
| | DNH1-243B | 500 | 1 | 4.3 | 8.5 | 7.75 | 22.0 | | | | |
| | DNH1-253 | 200 | 2 | 5.3 | 9.5 | 7.25 | 22.0 | | | | |
| | DNH1-264 | 200 | 1 | 6.4 | 12.0 | 11.0 | 27.0 | | | | |
| | DNH1-284 | 200 | 1 | 8.4 | 12.0 | 11.0 | 27.0 | | | | |
| | DNH1-210 | 200 | 1 | 10.5 | 14.0 | 12.0 | 29.0 | | | | |
| 12~10 (4~6) | DNH1-537 | 500 | 1 | 3.7 | 7.2 | 5.9 | 22.5 | 13.0 | 6.8 | 1.0 | ● 黄色 |
| | DNH1-543 | 200 | 2 | 4.3 | 9.5 | 8.25 | 26.0 | | | | |
| | DNH1-553 | 200 | 2 | 5.3 | 9.5 | 8.25 | 26.0 | | | | |
| | DNH1-564 | 200 | 1 | 6.4 | 12.0 | 10.5 | 29.5 | | | | |
| | DNH1-584 | 200 | 1 | 8.4 | 15.0 | 13.5 | 34.0 | | | | |
| DNH1-510 | 200 | 1 | 10.5 | 15.0 | 13.5 | 34.0 | | | | | |

Y型端子 / Fork Terminal



| 适用电线 AWG (mm ²) | 型号 | 包装量 | | 尺寸(mm) | | | | | | | DIN 46228/4 color |
|-----------------------------------|-----------|------|------|--------|------|------|------|-----|-----|------|----------------------|
| | | 数量/袋 | 数量/箱 | Ød2 | B | F | L | H | ØD | T | |
| 22~16 (0.5~1.5) | DNH2-137 | 1000 | 1 | 3.7 | 5.7 | 6.5 | 20.7 | 9.5 | 4.0 | 0.75 | ● 红色 |
| | DNH2-137B | | | 3.7 | 6.4 | 6.5 | 20.7 | | | | |
| | DNH2-143 | 1000 | 1 | 4.3 | 6.4 | 6.5 | 20.7 | | | | |
| | DNH2-143B | | | 4.3 | 7.2 | 6.5 | 20.7 | | | | |
| | DNH2-153 | 500 | 1 | 5.3 | 8.1 | 6.5 | 20.7 | | | | |
| | DNH2-164 | 200 | 2 | 6.4 | 11.0 | 10.0 | 25.0 | | | | |
| 16~14 (1.5~2.5) | DNH2-237 | 500 | 1 | 3.7 | 5.7 | 6.5 | 21.2 | 10 | 4.5 | 0.8 | ● 蓝色 |
| | DNH2-237B | | | 3.7 | 6.4 | 6.5 | 21.2 | | | | |
| | DNH2-243 | 500 | 1 | 4.3 | 6.4 | 6.5 | 21.2 | | | | |
| | DNH2-243B | | | 4.3 | 7.2 | 6.5 | 21.2 | | | | |
| | DNH2-253 | 200 | 2 | 5.3 | 8.1 | 6.5 | 21.2 | | | | |
| | DNH2-264 | 200 | 2 | 6.4 | 11.0 | 10.0 | 25.5 | | | | |
| 12~10 (4~6) | DNH2-537 | 200 | 2 | 3.7 | 8.2 | 7.2 | 24.7 | 13 | 6.8 | 1.0 | ● 黄色 |
| | DNH2-543 | 200 | 2 | 4.3 | 8.2 | 7.2 | 24.7 | | | | |
| | DNH2-553 | 200 | 2 | 5.3 | 9.0 | 7.2 | 24.7 | | | | |
| | DNH2-564 | 200 | 1 | 6.4 | 12.0 | 11.0 | 31.0 | | | | |

标准铜导线对照表 / Standard Cross Section of Copper Conductors

| 导线横截面积(mm ²) | | 0.2 | 0.34 | 0.5 | 0.75 | 1 | 1.5 | 2.5 | 4 | 6 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 70 | 95 | - | 120 | |
|--------------------------|----|-------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------|------|
| 理论最大导线直径 | 公制 | 单芯线 (mm) | 0.51 | 0.63 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 1.9 | 2.4 | 2.9 | 3.7 | 4.6 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 绞线 (mm) | 0.53 | 0.66 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.2 | 2.7 | 3.3 | 4.2 | 5.3 | 6.6 | 7.9 | 9.1 | 11.0 | 12.9 | - | 14.5 |
| | 软线 | 0.61 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 2.3 | 2.9 | 3.9 | 5.1 | 6.3 | 7.8 | 9.2 | 11.0 | 13.1 | 15.1 | - | 17.0 | |
| AWG / kcmil | | 24 | 22 | 20 | 18 | - | 16 | 14 | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 1/0 | 2/0 | 3/0 | 4/0 | 250 kcmil | |

UL 线径 / 导线尺寸 (AWG) 和 额定电流 (UL 486E)

| 导线 (AWG 或 kcmil) | 导线 (mm ²) | 最大额定电流 (A) |
|------------------|-----------------------|------------|
| 30 | 0.05 | 0.5 |
| 28 | 0.08 | 0.8 |
| 26 | 0.13 | 1 |
| 24 | 0.2 | 2 |
| 22 | 0.32 | 3 |
| 20 | 0.52 | 5 |
| 18 | 0.82 | 7 |
| 16 | 1.31 | 10 |
| 14 | 2.08 | 15 |
| 12 | 3.31 | 20 |
| 10 | 5.26 | 30 |
| 8 | 8.37 | 50 |
| 6 | 13.3 | 65 |
| 4 | 21.2 | 85 |
| 3 | 26.7 | 100 |
| 2 | 33.6 | 115 |
| 1 | 42.4 | 130 |
| 1/0 | 53.5 | 150 |
| 2/0 | 67.4 | 175 |
| 3/0 | 85 | 200 |
| 4/0 | 107 | 230 |

IEC 线径 / 导线尺寸 (公制) 和 额定电流 (IEC 60947-1)

| 导线 (mm ²) | 导线 (AWG 或 kcmil) | 最大额定电流 (A) |
|-----------------------|------------------|------------|
| 0.05 | 30 | - |
| 0.08 | 28 | - |
| 0.13 | 26 | - |
| 0.20 | 24 | 4 |
| 0.34 | 22 | 5 |
| 0.5 | 20 | 6 |
| 0.75 | 18 | 9 |
| 1 | - | 13.5 |
| 1.5 | 16 | 17.5 |
| 2.5 | 14 | 24 |
| 4 | 12 | 32 |
| 6 | 10 | 41 |
| 10 | 8 | 57 |
| 16 | 6 | 76 |
| 25 | 4 | 101 |
| 35 | 2 | 125 |
| 50 | 1/0 | 150 |
| 70 | 2/0 | 192 |
| 95 | 3/0 | 232 |
| 120 | 250 kcmil | 269 |

索引

| 型号 | 页次 | 型号 | 页次 | 型号 | 页次 | 型号 | 页次 |
|--------------------|-----|----------------|-----|---------------|-----|---------------|--------|
| 01 | | AKP-FUFL250S | 68 | DK2.5N-TR | 83 | DKB300-XXPCK | 150 |
| 0126-11XX | 158 | AKP-FUFS | 68 | DK2.5N-VE | 118 | DKB30N | 140 |
| 0126-12XX | 158 | B | | DK2.5N-VJ | 117 | DKB30N-XXPK | 148 |
| 0161-12XXLSQK01 | 163 | C | | DK2.5N-VK | 118 | DKB40N | 140 |
| 0175L1 | 78 | CSC-10XXPN | 177 | DK2.5N-VN | 118 | DKB40N-XXPK | 148 |
| 0175-T002 | 78 | CSC-150XXP | 178 | DK2.5N-VT | 118 | DKB500 | 142 |
| 0175-T003 | 78 | CSC-16XXP | 178 | DK2.5P | 122 | DKB500-XXPCK | 150 |
| 02 | | CSC-16XXPN | 177 | DK2.5-PE | 87 | DKB60N | 140 |
| 0207-0100 | 48 | CSC-2.5XXPN | 177 | DK2.5S | 121 | DKB60N-XXPK | 148 |
| 0207-01C | 48 | CSC-2.5XXPS | 178 | DK240 | 81 | DKB80 | 141 |
| 0208-E001 | 20 | CSC-240XXP | 178 | DK25N-TFL690 | 116 | DKB80-XXPCK | 149 |
| 0208-E002 | 20 | CSC-35XXP | 178 | DK35H | 79 | DKBB10 | 139 |
| 0208-E003 | 20 | CSC-4XXPN | 177 | DK35H-PE | 85 | DKBB10-XXPK | 147 |
| 0208-E004 | 20 | CSC-4XXPS | 178 | DK35N | 79 | DKBC100-1000 | 78/169 |
| 0208-T001 | 20 | CSC-50XXP | 178 | DK4N | 77 | DKBC150-1000 | 78/169 |
| 0208-T002 | 20 | CSC-6XXP | 178 | DK4N-CP | 106 | DKBC200-1000 | 141 |
| 0208-T003 | 20 | CSC-6XXPN | 177 | DK4N-M | 107 | DKBC300 | 141 |
| 0208-T004 | 20 | CSC-6XXPS | 178 | DK4N-MLXX* | 107 | DKBC500 | 141 |
| 0218-23XXM025613LS | 159 | CSC-95XXP | 178 | DK4N-PE | 84 | DKBC60-1000 | 78/169 |
| 0218-23XXM025623LS | 159 | CSD07-2.5XX | 178 | DK4N-T | 106 | DKBH285-XXPCK | 151 |
| 0218-23XXM025633LS | 160 | CSK02-10XX-A | 179 | DK4N-TF | 115 | DKBH420-XXPCK | 151 |
| 0218-27XXM025613LS | 160 | CSK11-15XX-A | 178 | DK4N-TFLXX* | 115 | DKBHA285 | 151 |
| 0218-27XXM025623LS | 160 | CSK11-20XX-A | 178 | DK4N-TG | 106 | DKBHA420 | 151 |
| 0218-27XXM025633LS | 160 | CSK11-30XX-A | 178 | DK4N-TN | 82 | DKD10-P001 | 43 |
| 0218-2GXXM025613LS | 161 | CSK11-40XX-A | 178 | DK4N-TR | 83 | DKD35-P001 | 44 |
| 0218-2GXXM025633LS | 161 | CSK11-60XX-A | 178 | DK4NS-CP | 112 | DKD35-P002 | 44 |
| 0229-M5XXY | 163 | D | | DK4NS-M | 113 | DKD35-P003 | 44 |
| 0288-ADXLS | 159 | DK1.5SG | 101 | DK4NS-MLXX* | 113 | DKES1.5N2 | 102 |
| 1 | | DK1.5SG-L24 | 101 | DK4NS-T | 112 | DKES1.5N3 | 102 |
| 2 | | DK1.5SGF-PE | 101 | DK4NS-TF | 114 | DKK10N | 90 |
| 2EHRD-XXP | 166 | DK10N | 78 | DK4NS-TFLXX* | 114 | DKK10N-L2PE | 94 |
| 2EHRDM-XXP | 166 | DK10N-PE | 85 | DK4NS-TG | 112 | DKK10N-PE | 96 |
| 2ESDHM-XXPLSQK01 | 164 | DK10N-TN | 82 | DK4P | 122 | DKK10N-PV | 92 |
| 2ESDV-XXP | 166 | DK10-PE | 87 | DK4S | 121 | DKK2.5N | 89 |
| 2ESDVM-XXP | 166 | DK10-TF | 116 | DK4-PE | 87 | DKK2.5N-CP | 108 |
| 2ESS-XXP | 166 | DK150 | 80 | DK50 | 80 | DKK2.5N-D01 | 98 |
| 2ESSM-XXP | 166 | DK16H | 79 | DK50-PE | 86 | DKK2.5N-D02 | 99 |
| 3 | | DK16N | 78 | DK6N | 77 | DKK2.5N-D03 | 99 |
| 3ESDHM-XXPLSQK01 | 164 | DK16N-PE | 85 | DK6N-PE | 84 | DKK2.5N-D04 | 99 |
| A | | DK16-PE | 88 | DK6N-TN | 82 | DKK2.5N-L2PE | 94 |
| AKP-CP | 54 | DK16T | 78 | DK6P | 122 | DKK2.5N-M | 109 |
| AKP-TP | 54 | DK2.5L-3L | 91 | DK6S | 121 | DKK2.5N-MLXX* | 109 |
| AKSPS-001-OR | 174 | DK2.5LU-3L | 91 | DK95 | 80 | DKK2.5N-PE | 96 |
| AKSPS-002-OR | 174 | DK2.5N | 77 | DK95-PE | 86 | DKK2.5N-PV | 92 |
| AKSPS-003-OR | 174 | DK2.5N-3L | 91 | DKB100N | 141 | DKK2.5N-T | 108 |
| AKSPS-004-OR | 174 | DK2.5N-3L-L3PE | 95 | DKB100N-XXPCK | 149 | DKK2.5N-TG | 108 |
| AKSPS-005-OR | 174 | DK2.5N-3L-PE | 97 | DKB150 | 141 | DKK4N | 90 |
| AKP-FUF(5X20) | 65 | DK2.5N-3L-PV | 93 | DKB150-XXPCK | 149 | DKK4N-CP | 110 |
| AKP-FUFL24(5X20) | 65 | DK2.5N-CP | 104 | DKB15N | 139 | DKK4N-L2PE | 94 |
| AKP-FUFL60(5X20) | 65 | DK2.5N-M | 105 | DKB15N-XXPK | 147 | DKK4N-M | 111 |
| AKP-FUFL110(5X20) | 65 | DK2.5N-MLXX* | 105 | DKB200 | 142 | DKK4N-MLXX* | 111 |
| AKP-FUFL250(5X20) | 65 | DK2.5N-PE | 84 | DKB200-XXPCK | 150 | DKK4N-PE | 96 |
| AKP-FUFL24S | 68 | DK2.5N-T | 104 | DKB20N | 140 | DKK4N-PV | 92 |
| AKP-FUFL60S | 68 | DK2.5N-TG | 104 | DKB20N-XXPK | 147 | DKK4N-T | 110 |
| AKP-FUFL110S | 68 | DK2.5N-TN | 81 | DKB300 | 142 | DKK4N-TF | 115 |

索引

| 型号 | 页次 | 型号 | 页次 | 型号 | 页次 | 型号 | 页次 |
|---------------|-----|--------------|-----|-----------|-----|-----------------|-----|
| DKK4N-TFLXX* | 116 | DKU30 | 138 | DN06012D | 190 | DNH2-264 | 191 |
| DKK4N-TG | 110 | DKU40 | 138 | DN06014B | 190 | DNH2-537 | 191 |
| DKM10 | 133 | DKU60 | 138 | DN06018D | 190 | DNH2-543 | 191 |
| DKM12 | 133 | DKUP15-XXPK | 146 | DN10012D | 190 | DNH2-553 | 191 |
| DKM120 | 126 | DKUP20-XXPK | 146 | DN10014B | 190 | DNH2-564 | 191 |
| DKM120-U | 130 | DKUP30-XXPK | 146 | DN10018D | 190 | DNT11-0102 | 189 |
| DKM150 | 127 | DKUP40-XXPK | 146 | DN16012D | 190 | DNT11-0107 | 189 |
| DKM150-U | 131 | DKUP60-XXPK | 146 | DN16014B | 190 | DNT11-0109 | 189 |
| DKM185 | 127 | DKUU20 | 137 | DN16018D | 190 | DNT11-0111 | 189 |
| DKM185-U | 131 | DKUUP20-XXPK | 146 | DN25016D | 190 | DNT11-0201 | 189 |
| DKM240 | 127 | DKZ120 | 169 | DN25018D | 190 | DNT11-0202 | 189 |
| DKM240-U | 131 | DKZ16 | 168 | DN25022D | 190 | DNT11-0205 | 189 |
| DKM25 | 125 | DKZ35 | 168 | DN35016D | 190 | DNT11-0208 | 189 |
| DKM25-U | 129 | DKZ35A | 168 | DN35018D | 190 | DNT11-0301 | 189 |
| DKM35 | 125 | DKZ4 | 168 | DN35025D | 190 | DNT11-0303 | 189 |
| DKM35-U | 129 | DKZ4E | 168 | DN50020D | 190 | DNT11-0304 | 189 |
| DKM5 | 132 | DKZ4E-YG | 168 | DN50025D | 190 | DNT11-0307 | 189 |
| DKM50 | 125 | DKZ70A | 168 | DN70021D | 190 | DNT11-0401 | 189 |
| DKM50-U | 129 | DKZ70B | 169 | DN95025D | 190 | DNT11-0402 | 189 |
| DKM6 | 132 | DN00206D | 190 | DN96027D | 190 | DNT11-0403 | 189 |
| DKM70 | 126 | DN00208D | 190 | DN97032D | 190 | DNT11-0404 | 189 |
| DKM70-U | 130 | DN00306D | 190 | DNH1-110 | 191 | DNT13-0102 | 189 |
| DKM8 | 132 | DN00308D | 190 | DNH1-132 | 191 | DP1.5N | 19 |
| DKM95 | 126 | DN00506D | 190 | DNH1-137 | 191 | DP1.5N-PE | 25 |
| DKM95-U | 130 | DN00508B | 190 | DNH1-137B | 191 | DP1.5N-TN | 21 |
| DKMC-01 | 127 | DN00508D | 190 | DNH1-143 | 191 | DP1.5N-TN-PE | 27 |
| DKMC-01 | 127 | DN00510D | 190 | DNH1-143B | 191 | DP1.5N-TR | 23 |
| DKMC-03 | 127 | DN00706D | 190 | DNH1-153 | 191 | DP1.5N-TR-PE | 29 |
| DKMC-04 | 127 | DN00708B | 190 | DNH1-164 | 191 | DP10 | 20 |
| DKMC10/12 | 133 | DN00708D | 190 | DNH1-184 | 191 | DP10-PE | 26 |
| DKMC5 | 133 | DN00710B | 190 | DNH1-210 | 191 | DP10-TN | 22 |
| DKMC6 | 133 | DN00710D | 190 | DNH1-232 | 191 | DP10-TN-PE | 28 |
| DKMC8 | 133 | DN00712D | 190 | DNH1-237 | 191 | DP16 | 20 |
| DKMDS01-XXP | 127 | DN01006D | 190 | DNH1-243 | 191 | DP16-PE | 26 |
| DKMDS02-XXP | 127 | DN01008B | 190 | DNH1-243B | 191 | DP16-TN | 22 |
| DKMDS03-XXP | 127 | DN01008D | 190 | DNH1-253 | 191 | DP16-TN-PE | 28 |
| DKMDS04-XXP | 127 | DN01010B | 190 | DNH1-264 | 191 | DP2.5N | 19 |
| DKMSPS-001 | 133 | DN01010D | 190 | DNH1-284 | 191 | DP2.5N-3L | 33 |
| DKMSPS-002 | 133 | DN01012D | 190 | DNH1-510 | 191 | DP2.5N-3L-L3PE | 36 |
| DKNSPS-001-OR | 173 | DN01508B | 190 | DNH1-537 | 191 | DP2.5N-3L-PE | 38 |
| DKNSPS-002-OR | 173 | DN01508D | 190 | DNH1-543 | 191 | DP2.5N-3L-PV | 34 |
| DKNSPS-003-OR | 173 | DN01510D | 190 | DNH1-553 | 191 | DP2.5N-3L-SPE | 36 |
| DKNSPS-004-OR | 173 | DN01512B | 190 | DNH1-564 | 191 | DP2.5N-CP | 54 |
| DKNSPS-005-OR | 174 | DN01512D | 190 | DNH1-584 | 191 | DP2.5N-M | 55 |
| DKNSPS-006-OR | 119 | DN01518D | 190 | DNH2-137 | 191 | DP2.5N-MLXX* | 55 |
| DKNSPS-007-OR | 119 | DN02508D | 190 | DNH2-137B | 191 | DP2.5N-PE | 25 |
| DKNSPS-008-OR | 174 | DN02510B | 190 | DNH2-143 | 191 | DP2.5N-T | 54 |
| DKNSPS-009-OR | 174 | DN02510D | 190 | DNH2-143B | 191 | DP2.5N-TG | 54 |
| DKNSPS-010-OR | 174 | DN02512D | 190 | DNH2-153 | 191 | DP2.5N-TN | 21 |
| DKTD6N | 119 | DN02513B | 190 | DNH2-164 | 191 | DP2.5N-TN-CP | 58 |
| DKTD6ND | 120 | DN02518D | 190 | DNH2-237 | 191 | DP2.5N-TN-M | 59 |
| DKTD6N-KP | 119 | DN04010D | 190 | DNH2-237B | 191 | DP2.5N-TN-MLXX* | 59 |
| DKTD6S | 120 | DN04012B | 190 | DNH2-243 | 191 | DP2.5N-TN-PE | 27 |
| DKU15 | 137 | DN04012D | 190 | DNH2-243B | 191 | DP2.5N-TN-T | 58 |
| DKU20 | 137 | DN04018D | 190 | DNH2-253 | 191 | DP2.5N-TN-TG | 58 |



町洋企業股份有限公司

DINKLE ENTERPRISE CO., LTD.

新北市 248020 五股区五权二路 19 号
No.19, Wuquan 2nd Road, Wugu District,
New Taipei City 248020, Taiwan
TEL:+886-2-8069-9000 7705-6900
FAX:+886-2-2290-1705
E-mail:service@dinkle.com.cn
Web:www.dinkle.com

町洋國際股份有限公司

DINKLE INTERNATIONAL CO., LTD.

新北市 248020 五股区五权二路 19 号
No.19, Wuquan 2nd Road, Wugu District,
New Taipei City 248020, Taiwan
TEL:+886-2-8069-9000 7705-6900
FAX:+886-2-2290-1703
E-mail:service@dinkle.com.cn
Web:www.dinkle.com

町洋机电(中国)有限公司

DINKLE ELECTRIC MACHINERY (CHINA) CO., LTD.

中国江苏省昆山市千灯镇石浦兴浦中路 388 号 (215343)
No. 388, Xingpu Mid Road, Shipu, Qiandeng Town,
Kunshan City, Jiangsu Province 215343, China
TEL:+86-512-5708-8588
FAX:+86-512-5708-8600
E-mail:Service.SH.Sales@dinkle.com.cn
Web:www.dinkle.com

奥迪克股份有限公司

OPTIKLE CORPORATION LIMITED

香港九龙九龙湾宏冠道 6 号鸿力工业中心 B 座 1 楼 29 室
No.6, Wang Kwun Rd., Kowloon Bay, Kowloon, Hongkong
TEL:+852-2795-3840 2758-8005
FAX:+852-2753-6919
E-mail:Service.LY.Sales@dinkle.com.cn
Web:www.dinkle.com

东莞立洋电机有限公司

LI YANG ELECTRIC MACHINERY (DONGGUAN) CO., LTD.

中国广东省东莞市黄江镇金钱岭一街 2 号 (523757)
No.2 1st Street, Jinqianling, Huangjiang Town,
Dongguan City, Guangdong Province 523757, China
TEL:+86-769-8336-4350 8336-4370
FAX:+86-769-8384-8634
E-mail:Service.LY.Sales@dinkle.com.cn
Web:www.dinkle.com

町洋股份有限公司(美国)

DINKLE CORPORATION, USA

13748 Pike Road, Missouri City, Texas 77489, United States
TEL:+1-832-391-8231
FAX:+1-832-532-7226
E-mail:Service.US.Sales@dinkle.com
Web:www.dinkle.com

町洋股份有限公司(意大利)

DINKLE ITALIA BUDGET ELECTRONICS

Via Stabilini 14, Malgrate Lombardia 23864, Italia
TEL:+39-34-1171-6154
E-mail:Service.It.Sales@dinkle.com
Web:www.dinkle.com/it/

町洋电气贸易(泰国)有限公司

DINKLE ELECTRIC TRADING (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ดิงเคิล อิเล็กทริกเทรดดิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

No.9/241, UM Tower Building, 24th Floor, Ramkhamhaeng Road,
Suan Luang Subdistrict, Suan Luang District, Bangkok 10250, Thailand
TEL:+66-2-0786445

町洋电气贸易(上海)有限公司

DINKLE ELECTRIC TRADING (SHANGHAI) CO., LTD.

上海市徐汇区漕溪北路 18 号上实大厦 16 层 A 室
Room A, Floor 16, No.18 North Caoxi Road, Xuhui
District, Shanghai City
TEL:+86-21-6487-0636 6487-5423
FAX:+86-21-3356-2500
E-mail:Service.SH.Sales@dinkle.com.cn
Web:www.dinkle.com

北京办事处电话

中国北京市海淀区知春路甲 48 号盈都厦 C 座 1 单元 5B
Room 5B, Unit 1, Building C, Yingdu Mansion, No. Jia 48
Zhichun Road, Haidian District, Beijing, China
TEL:+86-10-5873-4338
FAX: +86-10-5873-4337
E-mail:Service.SH.Sales@dinkle.com.cn
Web:www.dinkle.com

西安办事处电话

陕西省西安市莲湖区大庆路汉城首座 1 号楼 904 室
Room 904, Building 1, Hancheng Shouzu, Daqing Road,
Lianhu District, Xi'an City, Shaanxi Province, China
TEL:+86-29-8885-8475
FAX: +86-21-3356-2500
E-mail:Service.SH.Sales@dinkle.com.cn
Web:www.dinkle.com



官方网站



官方微信



电子样本



产品视频

Dinkle remains the right of product modification and engineering change of design. The catalogue is for reference only. The final product is made according to actual engineering drawing.

本公司对产品保有修改、设变权，目录仅供参考，实际产品仍需依照工程图面为准。