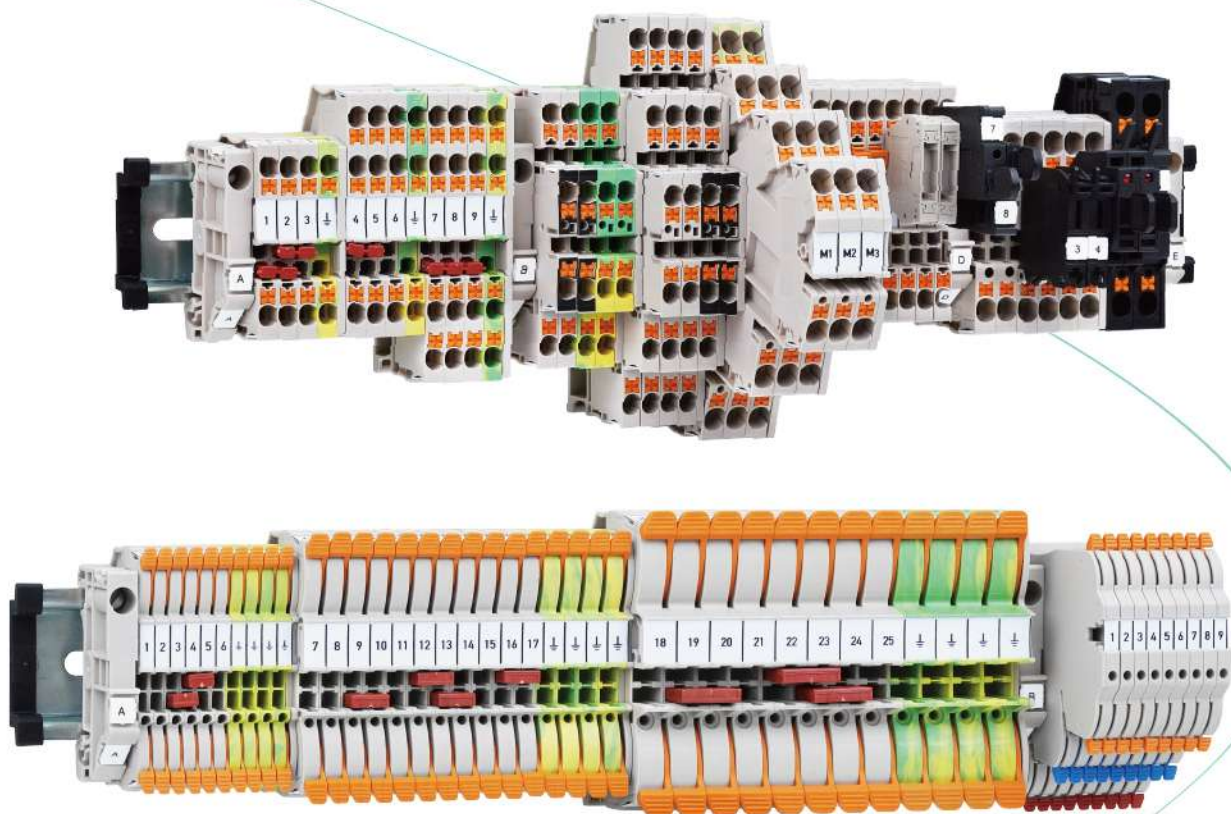
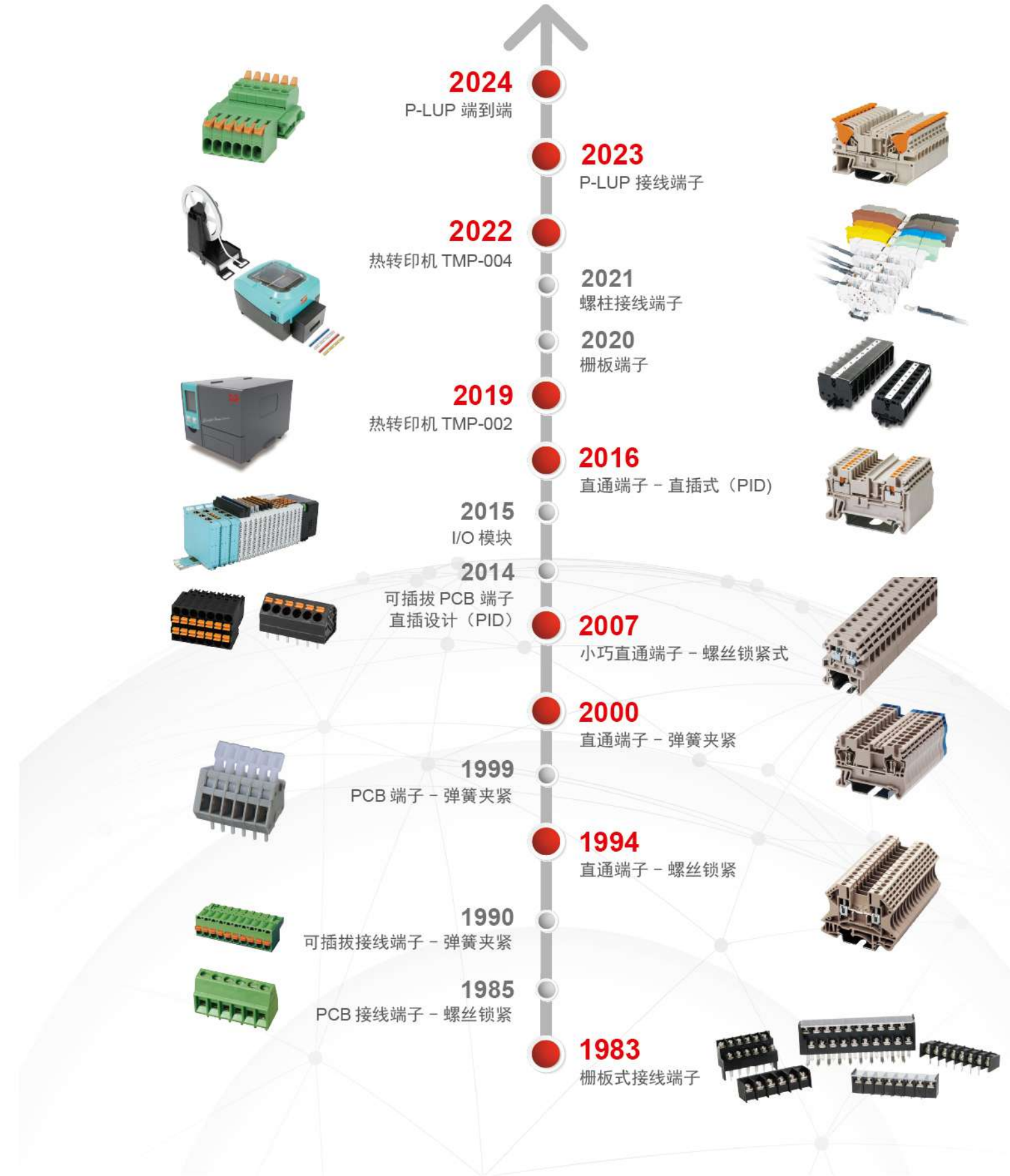


Terminal Block

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			DPH..-PE		
	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		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			DPH..-DP-PE		
	2.5 mm ² 6 mm ² 10 mm ² 16 mm ²	P.6 P.6 P.6 P.7		2.5 mm ² 6 mm ² 10 mm ² 16 mm ²	P.10 P.10 P.10 P.11
DPH..-DP-TN			DPH..-DP-TN-PE		
	2.5 mm ² 6 mm ² 10 mm ² 16 mm ²	P.8 P.8 P.8 P.9		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

传感器/执行器端子			开关测试端子		
	DPH1.5SG DPH1.5SGU	P.14 P.14		DPHTD6 DPHTL6	P.15 P.15

直插式接线端子





直通端子

DP..N			DP..N-PE		
	1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ²	P.19 P.19 P.19 P.20		1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ²	P.25 P.25 P.25 P.26
DP..			DP..-PE		
	10 mm ² 16 mm ²	P.20 P.20		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			DP..N-TN-PE		
	1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ²	P.21 P.21 P.21 P.22		1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ²	P.27 P.27 P.27 P.28
DP..-TN			DP..-TN-PE		
	10 mm ² 16 mm ²	P.22 P.22		10 mm ² 16 mm ²	P.28 P.28




直通四位端子

DP..N-TR			DP..N-TR-PE		
	1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ²	P.23 P.23 P.23 P.24		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			DPP..N-PV		
	1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ²	P.31 P.32 P.32		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			DPP..N-PE		
	1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ²	P.35 P.35 P.35		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

	DP..N-T	2.5 mm ² 4 mm ²	P.54 P.56
	DP..N-TG	2.5 mm ² 4 mm ²	P.54 P.56
	DP..N-CP	2.5 mm ² 4 mm ²	P.54 P.56
	DP..N-M	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

	DP..N-TN-T	2.5 mm ²	P.58
	DP..N-TN-TG	2.5 mm ²	P.58
	DP..N-TN-CP	2.5 mm ²	P.58
	DP..N-TN-M	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

	DP..N-TR-T	2.5 mm ²	P.60
	DP..N-TR-TG	2.5 mm ²	P.60
	DP..N-TR-CP	2.5 mm ²	P.60
	DP..N-TR-M	DP2.5N-TR-M DP2.5N-TR-MLXX	P.61 P.61



双层闸刀开关端子

	DPP..N-T	2.5 mm ²	P.62
	DPP..N-TG	2.5 mm ²	P.62
	DPP..N-CP	2.5 mm ²	P.62
	DPP..N-M	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
	DP4-TFHB DP4-TFH DP4-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
	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

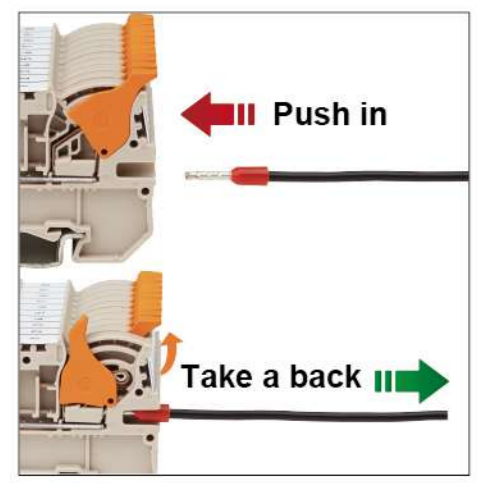


P-LUP Design Terminal

拉霸式端子



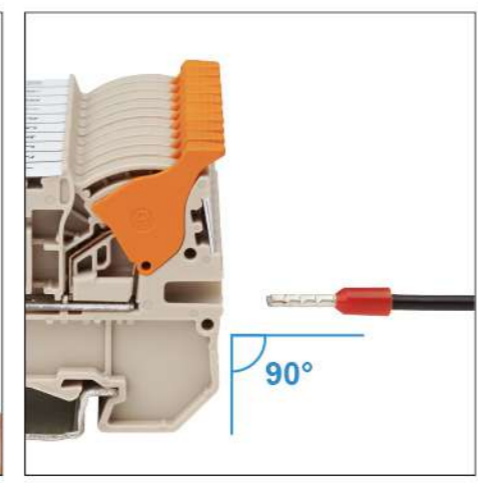
- **操作便捷**
拉霸手柄采用人体工学设计，操作方便，节省时间，接线快捷，轻松实现高效连接。
- **免工具进退线**
拉霸结构设计可直接插入硬质导线或带冷压头多股软导线，无需任何工具，大幅节省接线时间。退线同样无需工具，通过手柄即可释放导线。
- **连接可靠稳定**
其特有的拉霸结构设计通过端子内部的夹紧结构固定导线，杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性，实现系统内部的高效运行。



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导线，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。

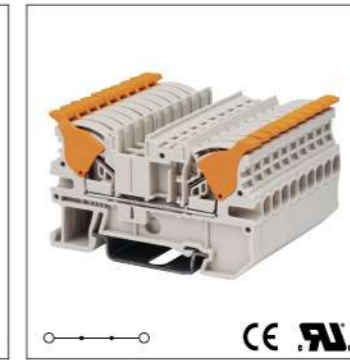
DPH 系列

配件

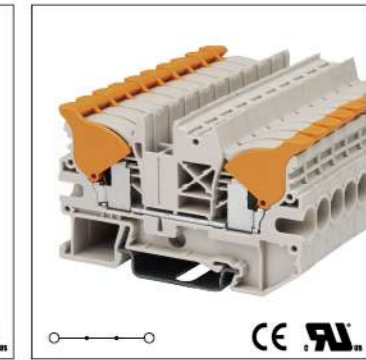
终端隔板	
分组隔板	
横联组件	
2	
3	
4	
5	
10	
20	
横联组件	
500	
测试插头	
补偿端板	
终端标识牌	
标识牌 (上边/侧边)	
平板标识牌 (上边/侧边)	
适用轨道	
压着端子	



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。

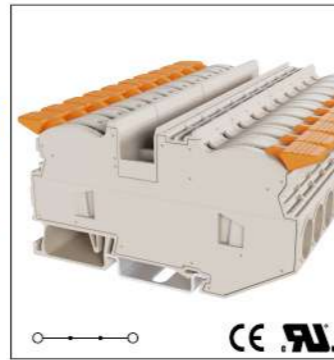
DPH 系列

配件

- 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		

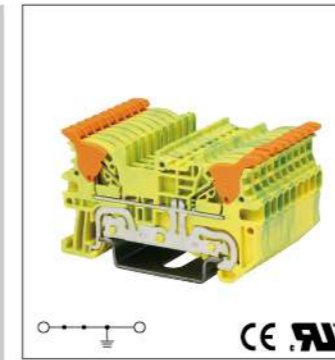


DPH...-PE 系列为接地系列端子，采用高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通。P-LUP结构设计无需工具即可直接锁紧硬导线和带冷压头软线，操作方便。通过手柄操作可轻松释放导线。大幅节省进退线操作时间，杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性，实现系统内部的高效运行。

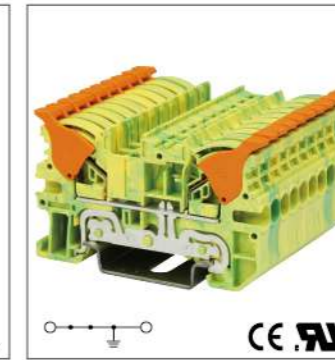
DPH...PE 系列

配件

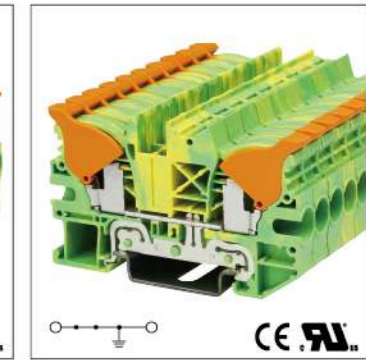
- 终端隔板
- 分组隔板
- 测试插头
- 补偿端子
- 终端标示牌
- 标示牌(上边/侧边): 1 2 3 4 5 6 7
- 平板标示牌(上边/侧边): 1 2 3 4 5
- 适用轨道
- 压着端子



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



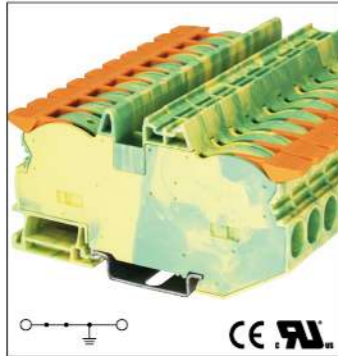
DPH...-PE 系列为接地系列端子, 采用高品质导体材料, 实现接地端与接地系统间的可靠导通。

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。

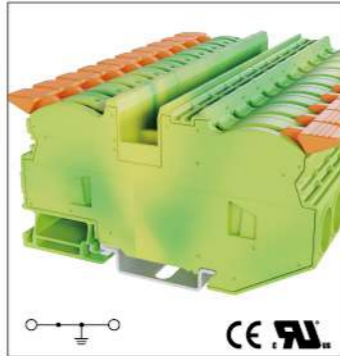
DPH..PE 系列

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

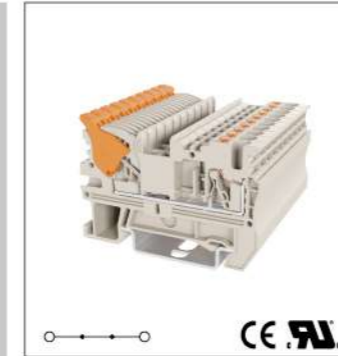


DPH...-DP系列端子将P-LUP和PID技术相结合, 无需工具即可直接锁紧硬导线和带冷压头软线, 操作方便, 在紧凑空间内有应用优势。一侧通过手柄操作可轻松释放导线。大幅节省进退线操作时间, 杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性, 实现系统内部的高效运行。

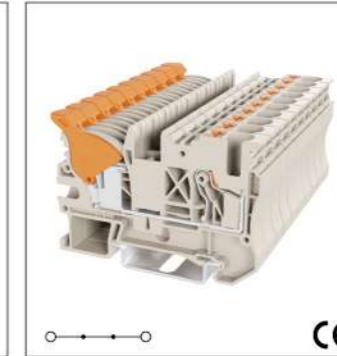
DPH..DP 系列

配件

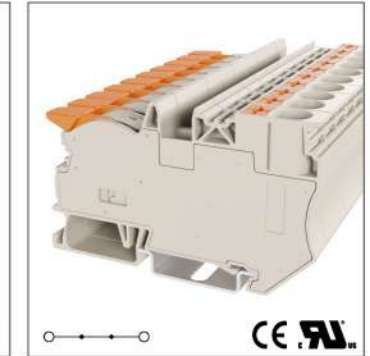
- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 横联组件
- 测试插头
- 补偿端子
- 终端标示牌
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具(mm)
- 压着端子



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。

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



P-LUP



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



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/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	
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		

配件

横联组件 2

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


工具(mm)

压着端子

直通型三位接线端子 / Feed-Through 3-Conductor Terminal Blocks



P-LUP

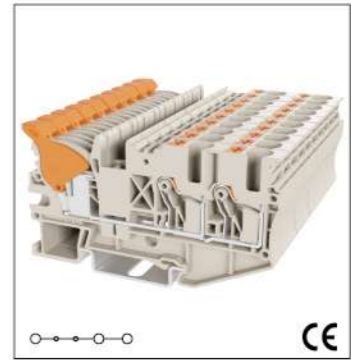


DPH...-DP-TN系列为3接口接线端子，将P-LUP和PID技术相结合，无需工具即可直接锁紧硬导线和带冷压头软线，操作方便，在紧凑空间内有应用优势。一侧通过手柄操作可轻松释放导线。大幅节省进退线操作时间，杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性，实现系统内部的高效运行。

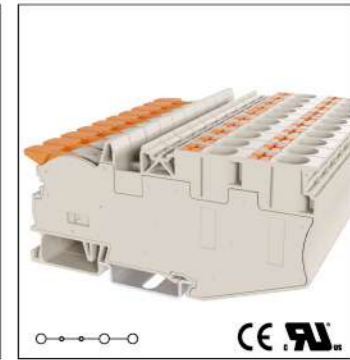
DPH...DP-TN 系列



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/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 / 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	
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-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/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	
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	
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-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/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	
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	
DSD01-1003N	50	
DSD01-1004N	50	
DSD01-1005N	10	
TM60HW / TM55HW	20	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
1.0x5.5 DNT11-0111		
Page 190~191		

配件

终端隔板

分租隔板

横联组件 2 3 4 5 10 20

横联组件

测试插头

补偿端板

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

工具(mm)

压着端子

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

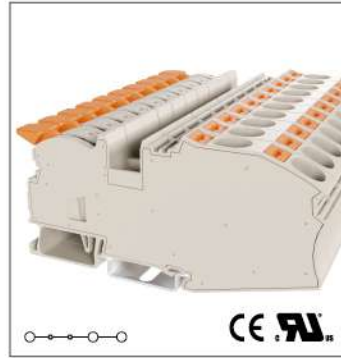


DPH...-DP-TN 系列为 3 接口接线端子，将 P-LUP 和 PID 技术相结合，无需工具即可直接锁紧硬导线和带冷压头软线，操作方便，在紧凑空间内有应用优势。一侧通过手柄操作可轻松释放导线。大幅节省进退线操作时间，杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性，实现系统内部的高效运行。

DPH...DP-TN 系列

配件

- 横联组件 2
- 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

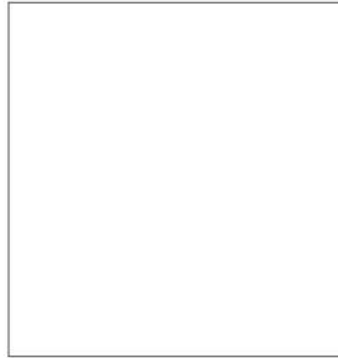
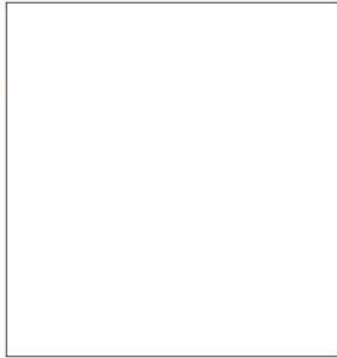


DPH16-DP-TN

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	

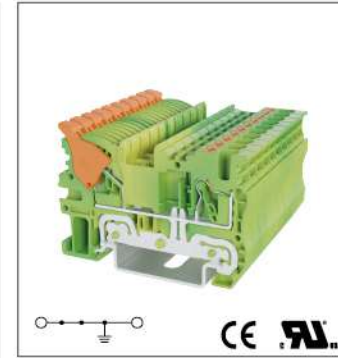


DPH...-DP-PE 系列接地端子将 P-LUP 和 PID 技术相结合，采用高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通。无需工具即可直接锁紧硬导线和带冷压头软线，操作方便。一侧通过手柄操作可轻松释放导线。大幅节省进退线操作时间，杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性，实现系统内部的高效运行。

DPH...DP-PE 系列

配件

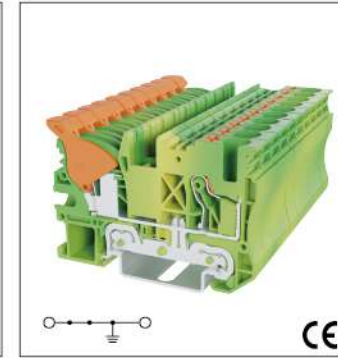
- 终端隔板
- 分组隔板
- 测试插头
- 补偿端板
- 终端标示牌
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具(mm)
- 压着端子



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	

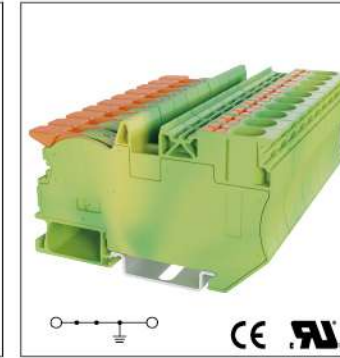
型号	包装量
DPH2.5C-DP	50
AKSPS-001-OR	10
0208-T001	10
0208-E001	10
MKG-003 / MKG-004	20
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 190~191	



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	

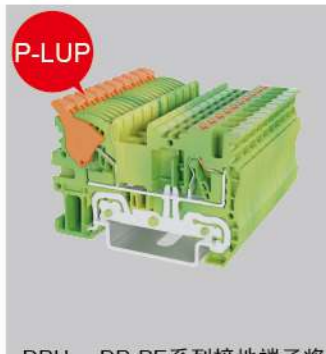
型号	包装量
DPH6C-DP	20
AKSPS-002-OR	10
0208-T003	10
0208-E003	10
TM59HW / TM54HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 190~191	



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	



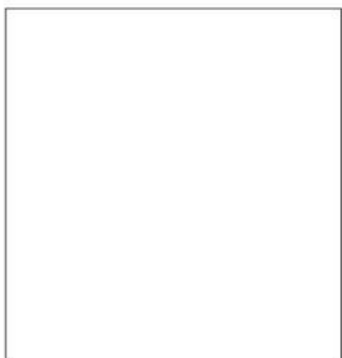
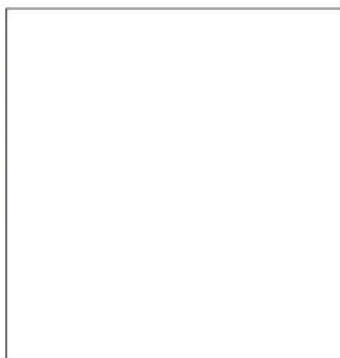
DPH...-DP-PE系列接地端子将P-LUP和PID技术相结合,采用高品质导体材料,实现接地端与接地系统间的可靠导通。无需工具即可直接锁紧硬导线和带冷压头软线,操作方便。一侧通过手柄操作可轻松释放导线。大幅节省进退线操作时间,杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性,实现系统内部的高效运行。

DPH..DP-PE 系列

配件

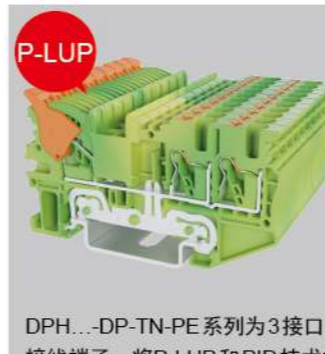


DPH16-DP-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	20~4	0.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		25
多芯线 (AWG/mm²)		16
一般数据		
剥线长度 (mm)	18~20	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 85.2	
H/H on TS-35N (mm)	52.8 / 54.3	
包装量	50	
型号	包装量	
TM60HW / TM55HW	20	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10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



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		

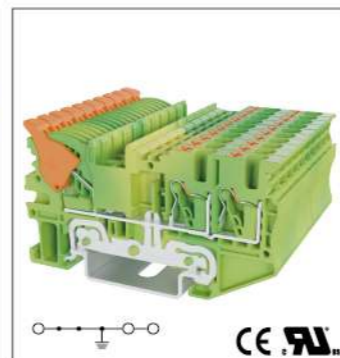
DPH6-DP-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		10
多芯线 (AWG/mm²)		6
一般数据		
剥线长度 (mm)	16~17	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 79.8	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	
型号	包装量	
DPH6C-DP-TN	20	
0208-T003	10	
0208-E003	10	
TM59HW / TM54HW	20	
TM-R200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



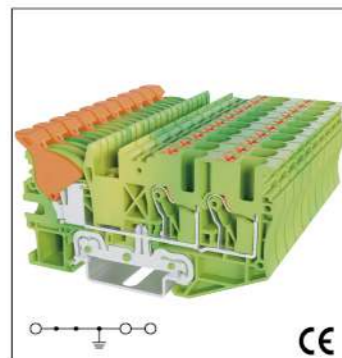
DPH...-DP-TN-PE系列为3接口接线端子,将P-LUP和PID技术相结合,采用高品质导体材料,实现接地端与接地系统间的可靠导通。无需工具即可直接锁紧硬导线和带冷压头软线,操作方便,在紧凑空间内有应用优势。一侧通过手柄操作可轻松释放导线。大幅节省进退线操作时间,杠杆式设计保障连接的可靠性与稳定性,实现系统内部的高效运行。

DPH..DP-TN-PE 系列

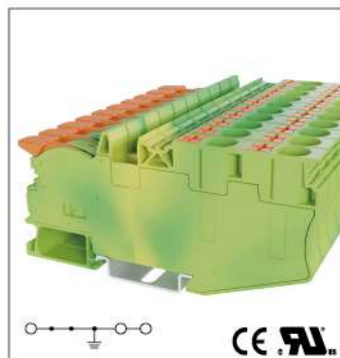
配件



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		

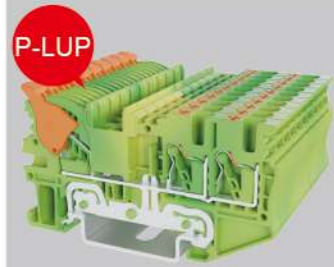


DPH6-DP-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		10
多芯线 (AWG/mm²)		6
一般数据		
剥线长度 (mm)	16~17	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 79.8	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	
型号	包装量	
DPH6C-DP-TN	20	
0208-T003	10	
0208-E003	10	
TM59HW / TM54HW	20	
TM-R200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

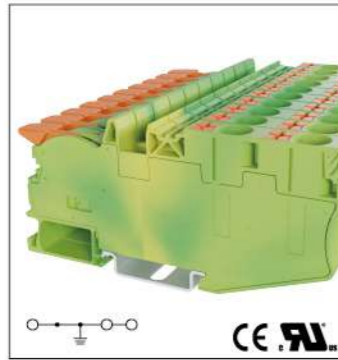
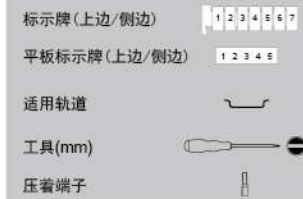
直通型三位接地端子 / Feed-Through 3-Conductor Grounding Terminal Blocks



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



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/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	

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

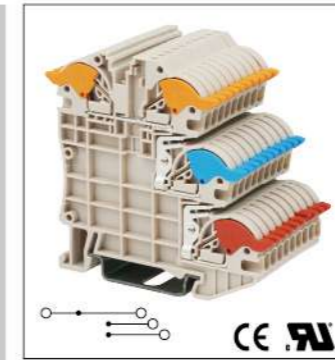


DPH1.5SG...系列是三层结构传感器/执行器接线端子。顶层接信号线，中间和底层用来接正负电源。

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

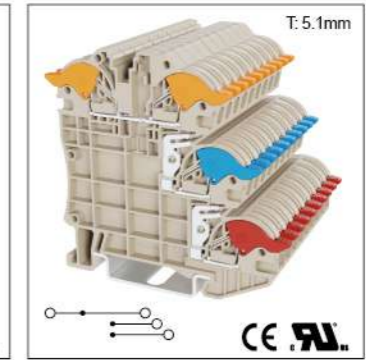
配件



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/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 / 68	
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63.5	
包装量	50	

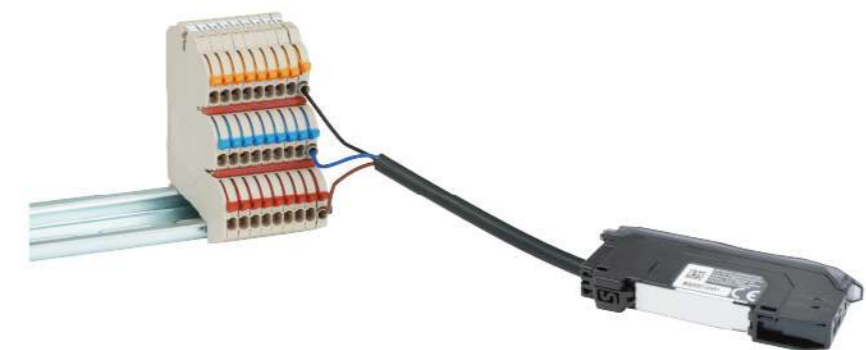
型号	包装量
DPH1.5SGC	20
DSD03-M1500	5
DSD03-M2007	5
DSD03-M2010.2	5
DSD03-M2014	5
DSD03-M2017.5	5
DSD03-M2035	5
DSD03-M2073.5	5
DSD03-1.502	50
DSD03-1.503	50
0208-T004	10
0208-E004	10
MKG-001 / MKG-002	20
TM51HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
Page 190~191	



DPH1.5SGU

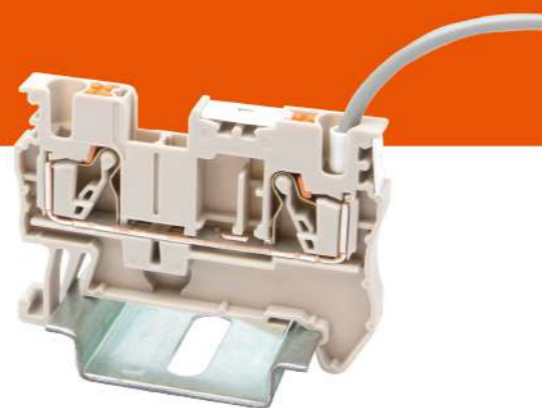
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	14	15
冲击耐压 (KV)		4
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	8	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 68	
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63.5	
包装量	50	

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	

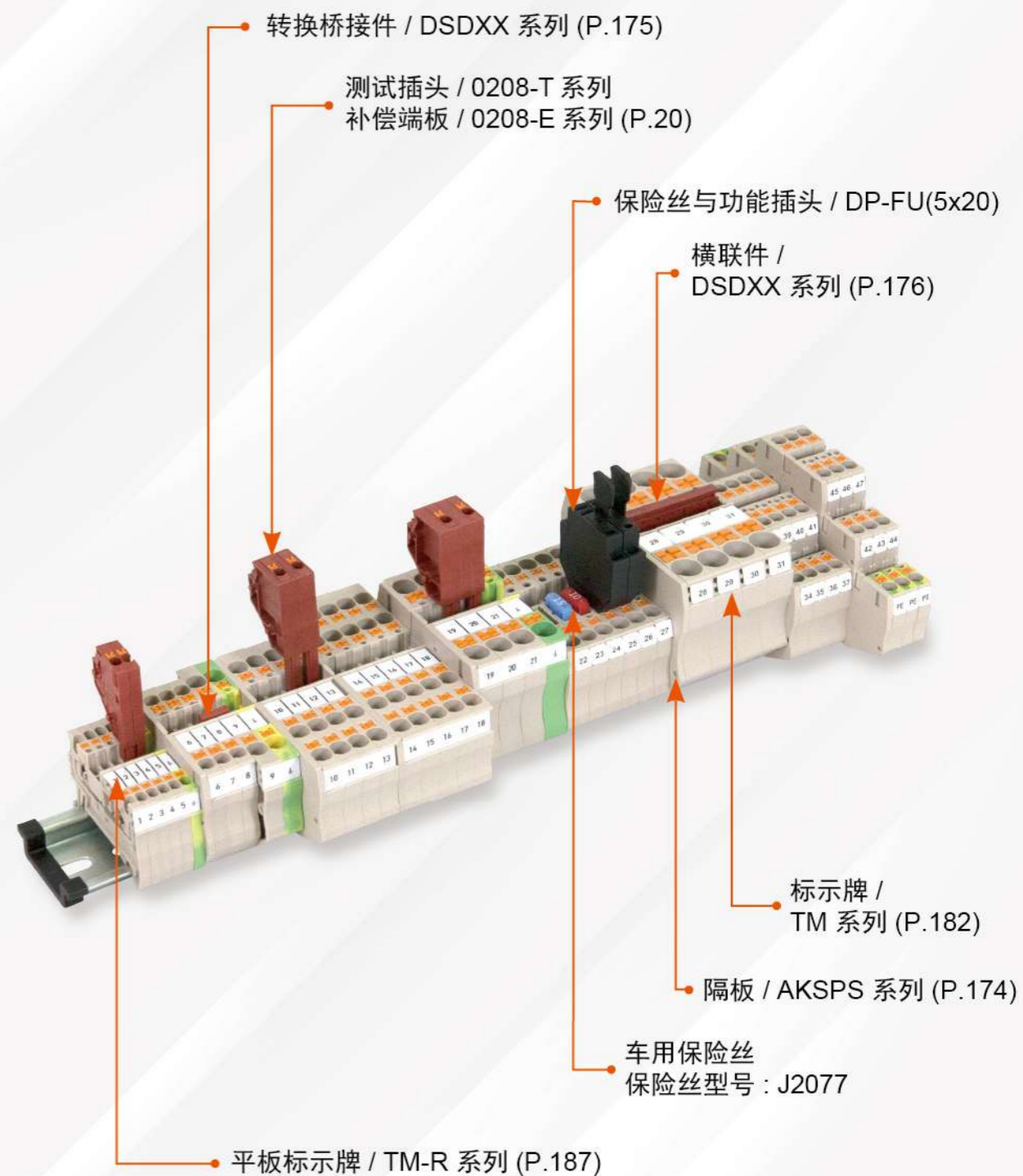


Push-In Design Terminal

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
- 横联组件 3
- 横联组件 4
- 横联组件 5
- 横联组件 10
- 横联组件 20
- 转换桥接件
- 横联组件 500
- 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



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/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 / 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
DSD03-2.5/5	10
DSD03-2.5/10	10
DSD03-2.5/16	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

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 / 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	

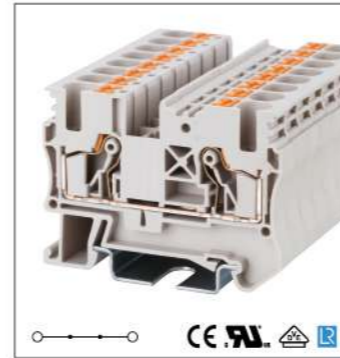


DP4N

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/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	
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	

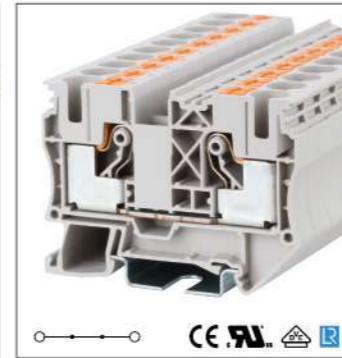
* 使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



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/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	
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/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	
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

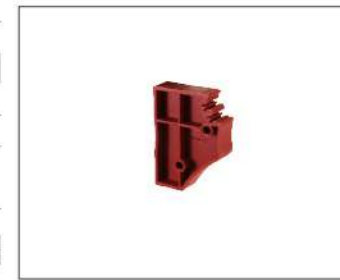
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	82	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20-4	0.5-16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	25	
多芯线 (AWG/mm²)	16	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 76.5	
H/H on TS-35N (mm)	53.1 / 54.3	
包装量	50	
颜色	型号	包装量
■	DP16-RD	50
■	DP16-BL	50

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

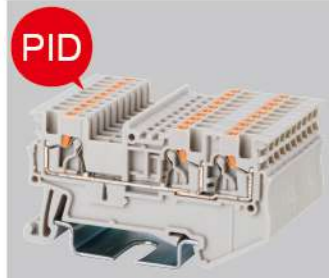


垫片

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。



DP...-TN 系列是3 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。
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...-TN 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
- 补偿隔板
- 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 4
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



DP1.5N-TN			
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 / 58		
H/H on TS-35N (mm)	30.6 / 32.1		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	
■	DP1.5N-TN-RD	100	
■	DP1.5N-TN-BL	100	
型号	包装量		
DP1.5C-TN	20		
AKSPS-003-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	0.6x3.5 DNT11-0107		
Page 190~191			

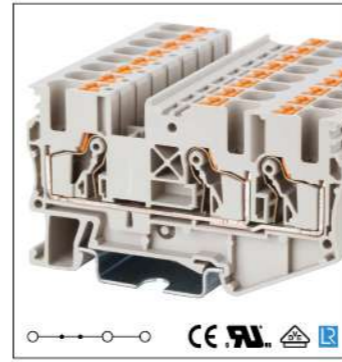


DP2.5N-TN			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	800	
额定电流 (A)	20	24	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	4		
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 60.8		
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	
■	DP2.5N-TN-RD	100	
■	DP2.5N-TN-BL	100	
型号	包装量		
DP2.5C-TN	20		
AKSPS-003-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	0.8x4 DNT11-0109		
Page 190~191			



DP4N-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/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		
颜色	型号	包装量	
■	DP4N-TN-RD	50	
■	DP4N-TN-BL	50	
型号	包装量		
DP4C-TN	20		
AKSPS-003-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	0.8x4 DNT11-0109		
Page 190~191			

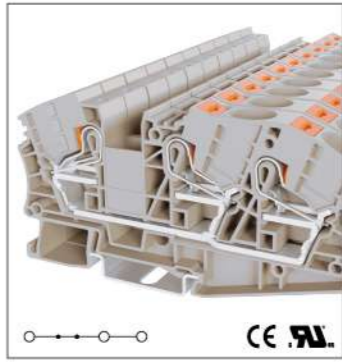
*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DP6N-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)	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		
颜色	型号	包装量	
■	DP6N-TN-RD	50	
■	DP6N-TN-BL	50	
型号	包装量		
DP6C-TN	20		
AKSPS-003-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	1.0x5.5 DNT11-0111		
Page 190~191			



DP10-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/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		
颜色	型号	包装量	
■	DP10-TN-RD	50	
■	DP10-TN-BL	50	
型号	包装量		
DP10C-TN	10		
DSD01-1002N	50		
DSD01-1003N	50		
DSD01-1004N	50		
DSD01-1005N	10		
DSD03-2.5/10	10		
DSD03-4/10	10		
DSD03-2.5/16	10		
DSD03-4/16	10		
TM60HW / TM55HW	20		
TM-R200 / TM-R100	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
1.0x5.5 DNT11-0111	1.0x5.5 DNT11-0111		
Page 190~191			



DP16-TN			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	76	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)	18~19		
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		
颜色	型号	包装量	
■	DP16-TN-RD	40	
■	DP16-TN-BL	40	
型号	包装量		
DP16C-TN	10		
DSD01-1602N	10		
DSD03-2.5/16	10		
DSD03-4/16	10		
DSD03-6/16	10		
TM60HW / TM55HW	20		
TM-R200 / TM-R100	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
1.0x5.5 DNT11-0111	1.0x5.5 DNT11-0111		
Page 190~191			



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



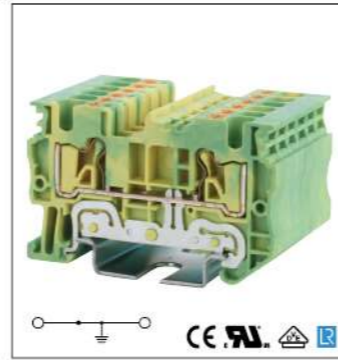
DP1.5N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	8	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	3.5 / 47.2	
H/H on TS-35N (mm)	30.6 / 32	
包装量	100	

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	



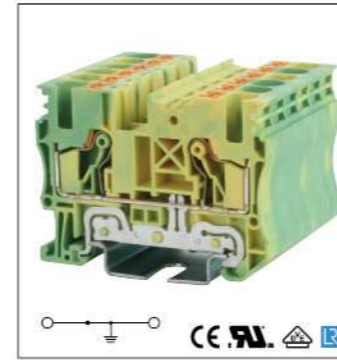
DP2.5N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 49	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

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	



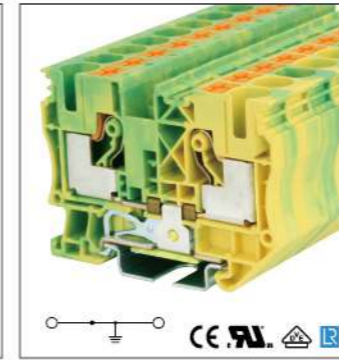
DP4N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

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	



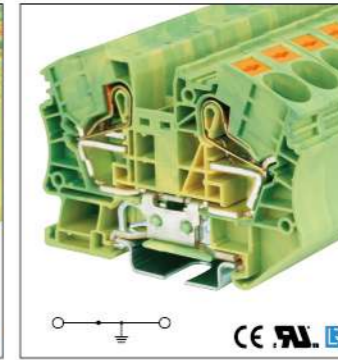
DP6N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 57.8	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	

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	



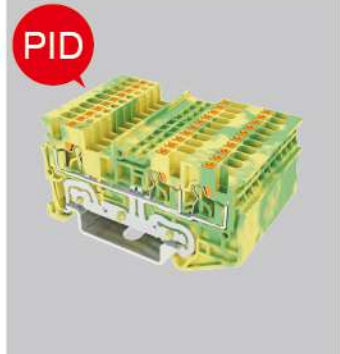
DP10-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~6	0.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	16	
多芯线 (AWG/mm ²)	10	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 69	
H/H on TS-35N (mm)	49.3 / 50.1	
包装量	50	

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/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	







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	

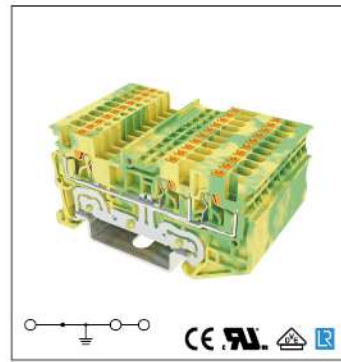


DP...N-TN-PE系列是3端口接线端子，尺寸与DP...-TN系列相同。采用高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通。该系列将PCTB用作接地，母线支持PCTB的机械和电气功能。多种插入式桥接件可供选，实现灵活桥接。

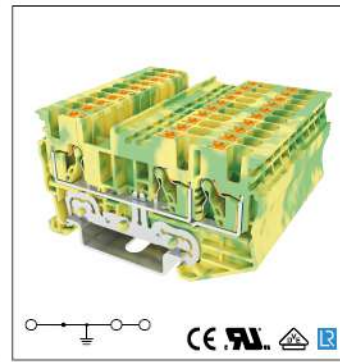
DP...-TN-PE 系列

配件

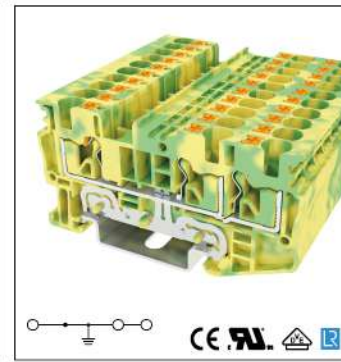
- 终端隔板 
- 分组隔板 
- 测试插头 
- 补偿隔板 
- 标记块 
- 标示牌(上边/侧边) 
- 平板标示牌(上边/侧边) 
- 适用轨道 
- 工具 (mm) 
- 压着端子 



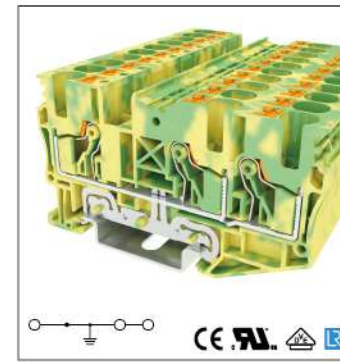
DP1.5N-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		1.5
多芯线 (AWG/mm²)		1.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	8	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	3.5 / 58.7	
H/H on TS-35N (mm)	30.6 / 32.1	
包装量	100	
型号	包装量	
DP1.5C-TN	20	
AKSPS-003-OR	10	
0208-T004	10	
0208-E004	10	
MKG-001 / 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/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 / 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		



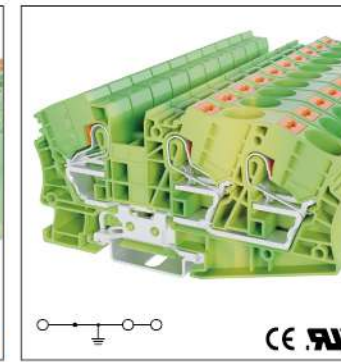
DP4N-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		6
多芯线 (AWG/mm²)		4
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 67.3	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	
型号	包装量	
DP4C-TN	20	
AKSPS-003-OR	10	
0208-T002	10	
0208-E002	10	
MKG-003 / MKG-004	20	
TM58HW / TM53HW	20	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.8x4 DNT11-0109		
Page 190~191		



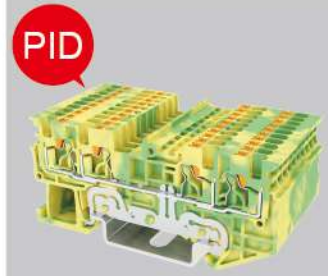
DP6N-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		10
多芯线 (AWG/mm²)		6
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 74.6	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	
型号	包装量	
DP6C-TN	10	
AKSPS-003-OR	10	
0208-T003	10	
0208-E003	10	
TM59HW / TM54HW	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/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 / 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/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)	18~19	
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

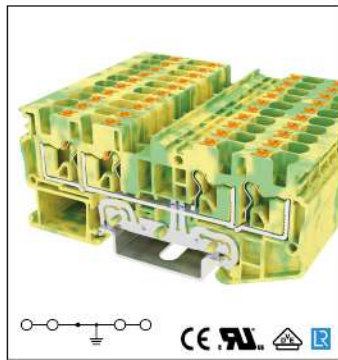
- 终端隔板 
- 分组隔板 
- 测试插头 
- 补偿隔板 
- 标记块 
- 标示牌(上边/侧边) 
- 平板标示牌(上边/侧边) 
- 适用轨道 
- 工具 (mm) 
- 压着端子 



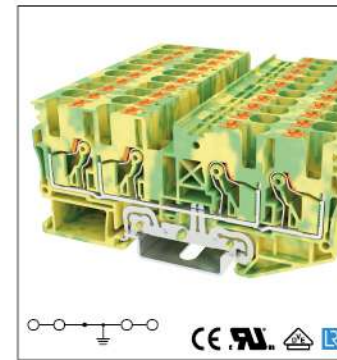
DP1.5N-TR-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		1.5
多芯线 (AWG/mm²)		1.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	8	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	3.5 / 69.5	
H/H on TS-35N (mm)	30.6 / 32.1	
包装量	50	
型号	包装量	
DP1.5C-TR	20	
AKSPS-004-OR	10	
0208-T004	10	
0208-E004	10	
MKG-001 / 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		



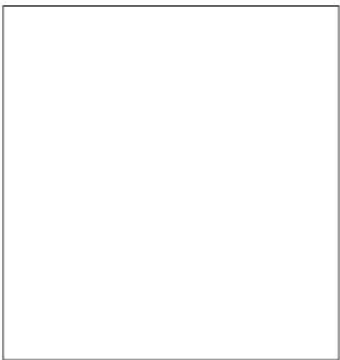
DP2.5N-TR-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		4
多芯线 (AWG/mm²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 72.6	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	
型号	包装量	
DP2.5C-TR	20	
AKSPS-004-OR	10	
0208-T001	10	
0208-E001	10	
MKG-003 / 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		

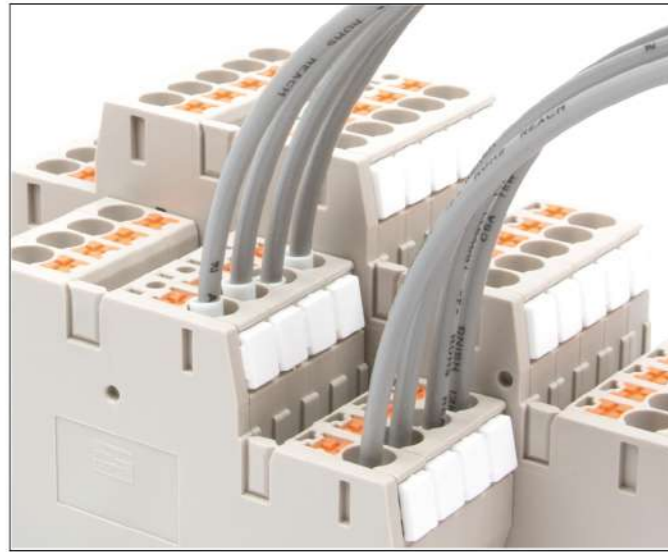


DP4N-TR-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		6
多芯线 (AWG/mm²)		4
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 80.4	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	
型号	包装量	
DP4C-TR	20	
AKSPS-005-OR	10	
0208-T002	10	
0208-E002	10	
MKG-003 / MKG-004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

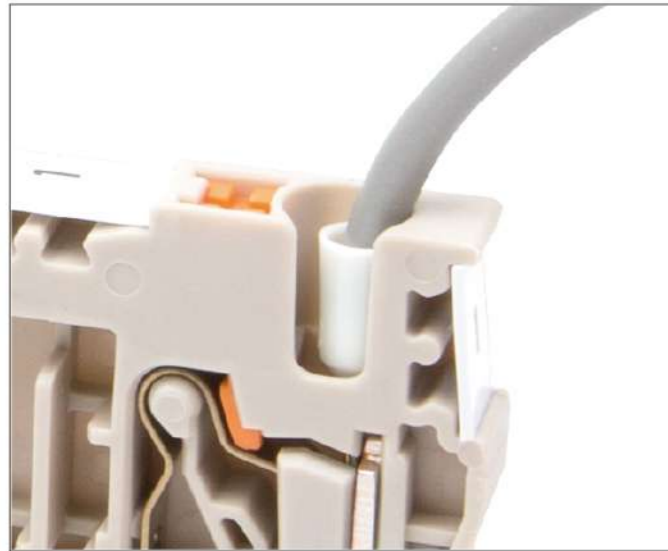


DP6N-TR-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		10
多芯线 (AWG/mm²)		6
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 91.4	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	
型号	包装量	
DP6C-TR	20	
0208-T003	10	
0208-E003	10	
TM59HW / TM54HW	20	
TM-R200 / TM-R100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

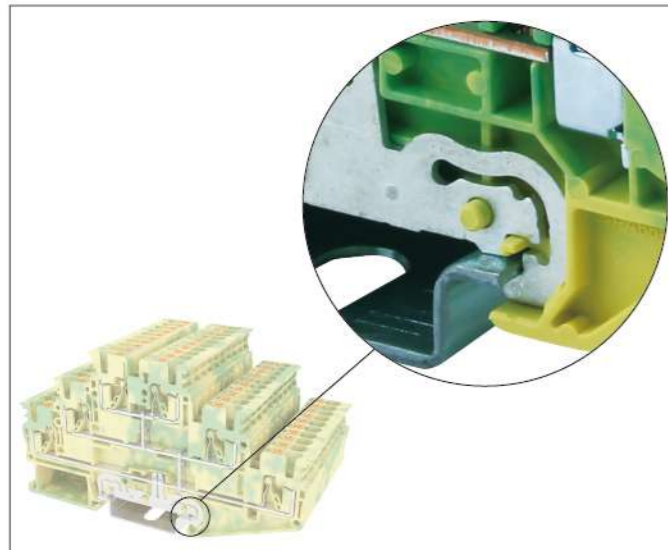




紧凑型设计，实现高密度连接



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。

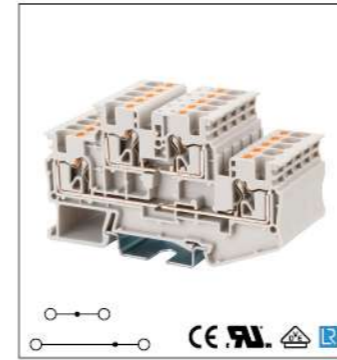
DPP...N 系列

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
- 补位隔板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子

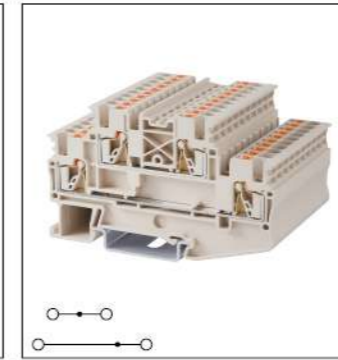


DPP1.5N			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	500	
额定电流 (A)	15	17.5	
冲击耐压 (KV)	6		
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14 0.14~1.5		
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	1.5		
多芯线 (AWG/mm ²)	1.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	8~9		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	3.5 / 69		
H/H on TS-35N (mm)	41.2 / 42.7		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	
■	DPP1.5N-RD	100	
■	DPP1.5N-BL	100	
型号	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。

DPP...N 系列

配件

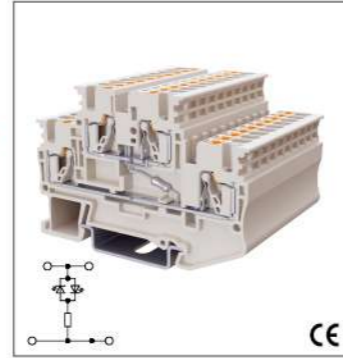
- 终端隔板
- 横联组件 2, 3, 4, 5, 10, 20
- 横联组件 500
- 标示支架
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



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	
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	
颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-3L-RD	50
■	DP2.5N-3L-BL	50

型号	包装量	型号	包装量
DP2.5C-3L	20	DPP2.5C	50
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
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	
Page 190~191		Page 190~191	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



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	
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	
颜色	型号	包装量
■	DPP2.5N-L24	24V
■	DPP2.5N-L110	110V
■	DPP2.5N-L220	220V

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
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	
Page 190~191		Page 190~191	

* 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。常用于机器控制、执行器等相关应用。

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	
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	
颜色	型号	包装量
■	DPP1.5N-PV-RD	100
■	DPP1.5N-PV-BL	100

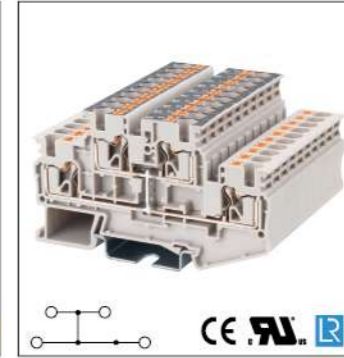
型号	包装量	型号	包装量
DPP1.5C	50	DPP1.5C	50
DSD03-1.502	50	DSD01-2.502N	50
DSD03-1.503	50	DSD01-2.503N	50
DSD03-1.504	50	DSD01-2.504N	50
DSD03-1.505	10	DSD01-2.505N	10
DSD03-1.510	10	DSD01-2.510N	10
DSD03-1.520	10	DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T		1	
MKP-502		50	
0208-T004	10	0208-T001	10
0208-E004	10	0208-E001	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	
Page 190~191		Page 190~191	



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

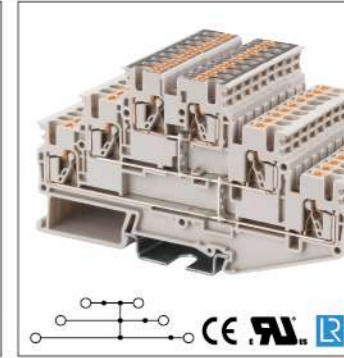
型号	包装量	型号	包装量
DPP2.5C	50	DPP2.5C	50
DSD01-2.502N	50	DSD01-402N	50
DSD01-2.503N	50	DSD01-403N	50
DSD01-2.504N	50	DSD01-404N	50
DSD01-2.505N	10	DSD01-405N	10
DSD01-2.510N	10	DSD01-410N	10
DSD01-2.520N	10	DSD01-420N	10
DSD06-2.5500T		1	
MKP-502		50	
0208-T004	10	0208-T002	10
0208-E004	10	0208-E002	10
TM51HW	20	TM53HW	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		0.8x4 DNT11-0109	
Page 190~191		Page 190~191	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



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	
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	
颜色	型号	包装量
■	DPP4N-PV-RD	50
■	DPP4N-PV-BL	50

型号	包装量	型号	包装量
DPP4C	50	DPP4C	50
DSD01-402N	50	DSD01-2.502N	50
DSD01-403N	50	DSD01-2.503N	50
DSD01-404N	50	DSD01-2.504N	50
DSD01-405N	10	DSD01-2.505N	10
DSD01-410N	10	DSD01-2.510N	10
DSD01-420N	10	DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T		1	
MKP-503		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	
Page 190~191		Page 190~191	



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	
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
■	DP2.5N-3L-PV-RD	50
■	DP2.5N-3L-PV-BL	50

型号	包装量	型号	包装量
DP2.5C-3L	20	DP2.5C-3L	20
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	
MKP-503		50	
0208-T001	10	0208-T001	10
0208-E001	20	0208-E001	20
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	
Page 190~191		Page 190~191	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



PID



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

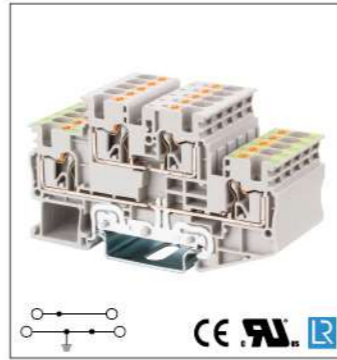
- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件 500
- 标示支架
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



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	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
一般数据	
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	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	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	

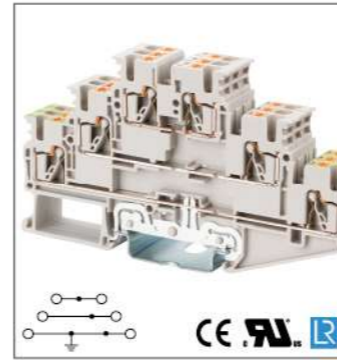
*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



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	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
一般数据	
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	



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	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	1
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	

*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	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	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	
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	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
一般数据	
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	

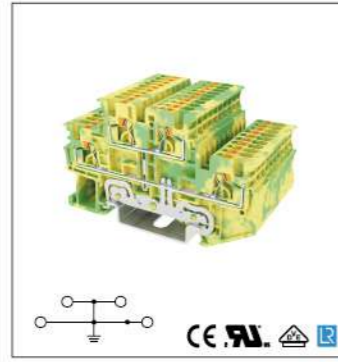


DPP...N-PE 是一款双层接地连通端子，尺寸与 DPP...N 系列相同。DP2.5N-3L-PE 是三层电位连接地端子。采用高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通，保障用电安全。该系列将 PCTB 用作接地，母线支持 PCTB 的机械和电气功能。

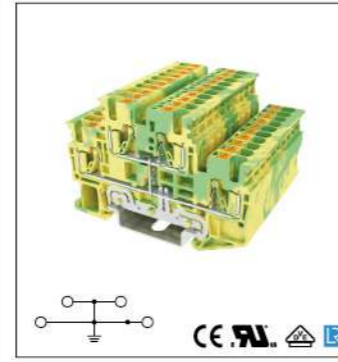
DPP...N-PE 系列

配件

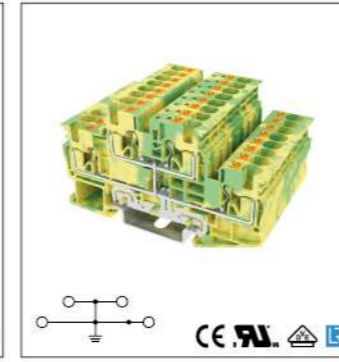
- 终端隔板
- 标示支架
- 测试插头
- 补偿隔板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



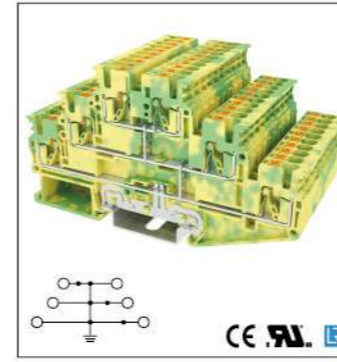
DPP1.5N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		1.5
多芯线 (AWG/mm ²)		1.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	8~9	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	3.5 / 69	
H/H on TS-35N (mm)	41.2 / 42.7	
包装量	50	
型号	包装量	
DPP1.5C	50	
0208-T004	10	
0208-E004	10	
TM41LW	20	
TM-R100	10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



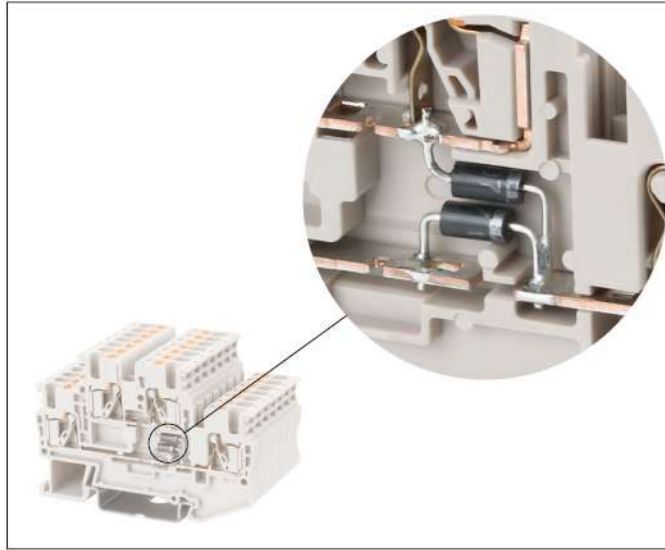
DP2.5N-3L-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		4
多芯线 (AWG/mm ²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 102.7	
H/H on TS-35N (mm)	57.5 / 58.5	
包装量	50	
型号	包装量	
DP2.5C-3L	20	
MKP-503	50	
0208-T001	10	
0208-E001	10	
TM52HW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



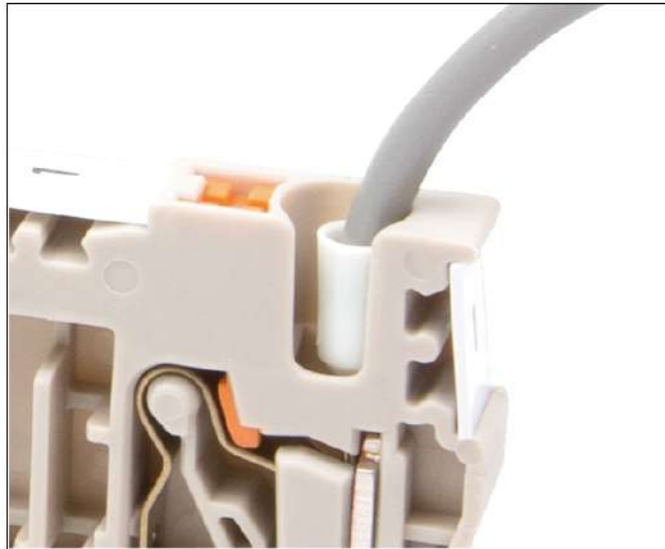
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		4
多芯线 (AWG/mm ²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 102.7	
H/H on TS-35N (mm)	57.5 / 58.5	
包装量	50	
型号	包装量	
DP2.5C-3L	20	
MKP-503	50	
0208-T001	10	
0208-E001	10	
TM52HW	20	
TM-R100	10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

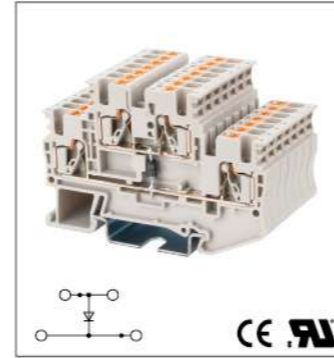
DPP2.5N-D... 系列

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	



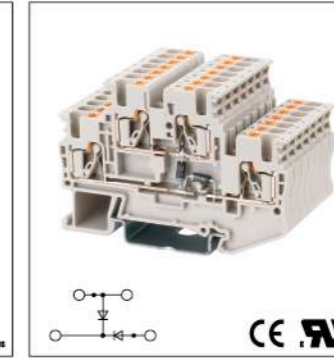
DPP2.5N-D01		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	0.5	0.5
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 69	
H/H on TS-35N (mm)	47.5 / 55	
包装量	20	
型号	包装量	
DPP2.5C	50	
DSD01-2.502N	50	
DSD01-2.503N	50	
DSD01-2.504N	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



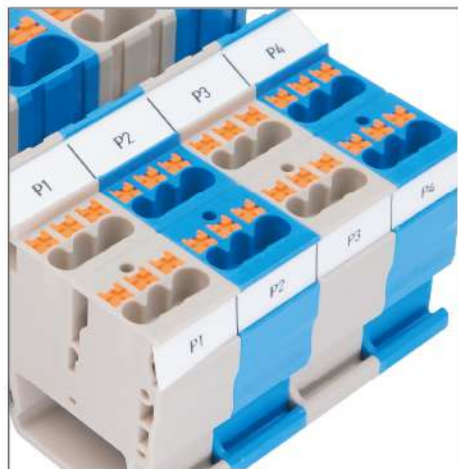
DKD 和 DPD 系列端子均可提供多电位分配，可用于电源线管理和配置。

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。

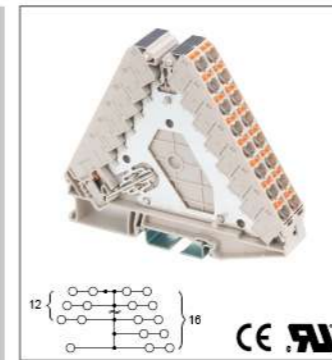
DKD 和 DPD 系列均可配备不同颜色的连续平板标记标签，易于安装，清晰可辨。标记系统使接线端子更易于识别和安装，节省接线时的操作时间。

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			
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		

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

颜色	型号	包装量
■	DPD6-P001-RD	20
■	DPD6-P001-BL	20



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			
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		

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

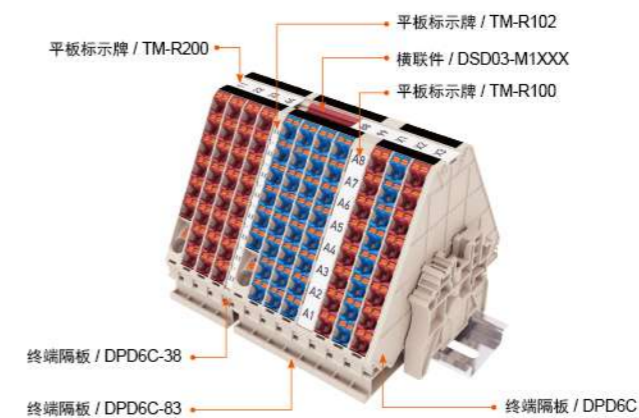
颜色	型号	包装量
■	DPD6-P002-RD	20
■	DPD6-P002-BL	20

配件

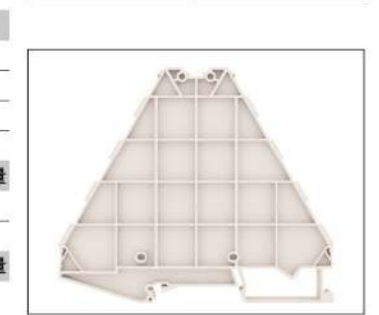
终端隔板		
横联组件 (侧)		
平板标示牌		1 2 3 4 5
适用轨道		
工具 (mm)		
压着端子		

DSD03-M2015.3	5
DSD03-M2024.5	5
DSD03-M2030.6	5
DSD03-M2040.8	5
DSD03-M2080.5	5
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	
0.8x4 DNT11-0109	
Page 190~191	

DSD03-M2015.3	5
DSD03-M2024.5	5
DSD03-M2030.6	5
DSD03-M2040.8	5
DSD03-M2080.5	5
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	
Page 190~191	



DPD6C	
适用平板标示牌	TM-R102



DPD6C-38	
适用平板标示牌	TM-R100



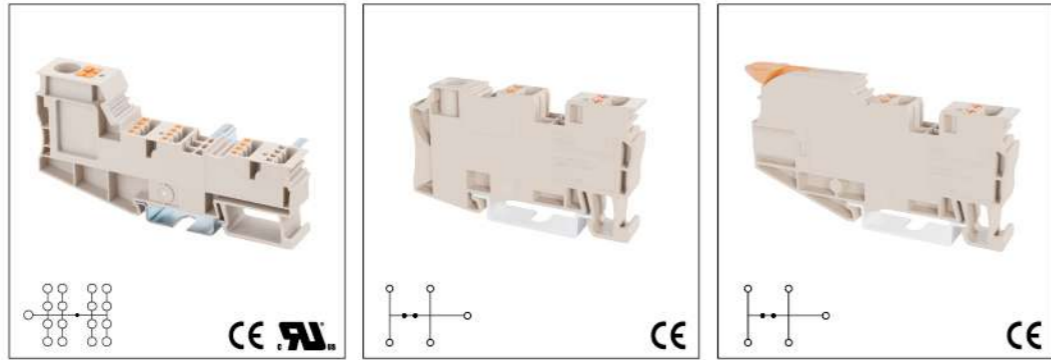
DSD03-M1XXX		
长度	订货规格	包装量
50mm	DSD03-M1050	20
500mm	DSD03-M1500	5



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。

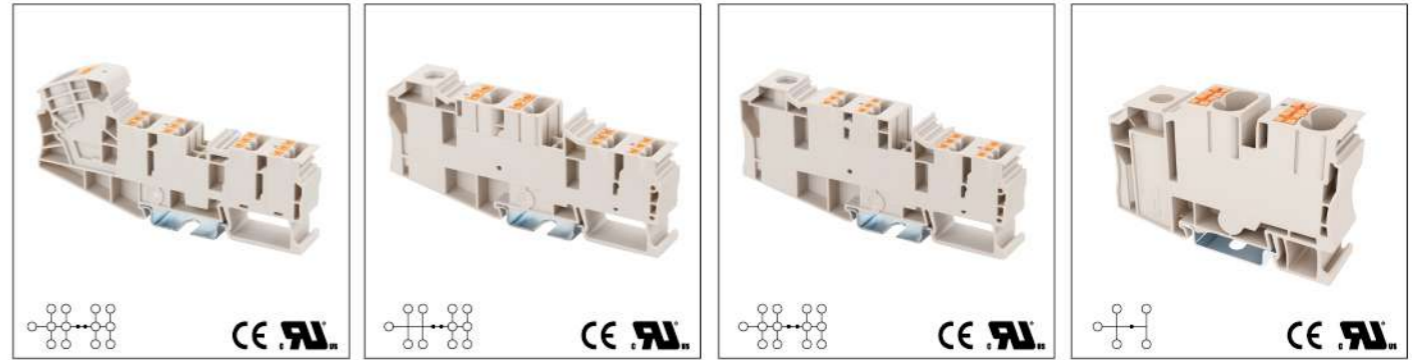
DPD...P...系列

- 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
 - 适用轨道: TS-35N, TS-35/15N
 - 工具 (mm): 0.4x2.5, 1.0x5.5
 - 压着端子



DPD10-P001			DKD10-P001			DPHD10-P001		
输入额定数据	UL	IEC	输入额定数据	UL	IEC	输入额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000	额定电压 (V)	600	1000	额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	50	57	额定电流 (A)	60	57	额定电流 (A)	60	57
冲击耐压 (KV)	8		冲击耐压 (KV)	8		冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10	线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10	线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10
剥线长度 (mm)	17~18		剥线长度 (mm)	12~14		剥线长度 (mm)	17~18	
输出额定数据	UL	IEC	输出额定数据	UL	IEC	输出额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000	额定电压 (V)	600	1000	额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	10	17.5	额定电流 (A)	20	24	额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8		冲击耐压 (KV)	8		冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.14~1.5	线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5	线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
剥线长度 (mm)	7~8		剥线长度 (mm)	9~10		剥线长度 (mm)	9~10	
一般数据	PA		一般数据	PA		一般数据	PA	
T/W (mm)	15.3 / 100		T/W (mm)	10.2 / 64.5		T/W (mm)	10.2 / 79.8	
H/H on TS-35N (mm)	48.5 / 50		H/H on TS-35N (mm)	35.8 / 37.3		H/H on TS-35N (mm)	41.5 / 43	
包装量	10		包装量	10		包装量	10	
颜色	型号	包装量	颜色	型号	包装量	颜色	型号	包装量
■	DPD10-P001-RD	10	■	DKD10-P001-RD	10	■	DPHD10-P001-RD	10
■	DPD10-P001-BL	10	■	DKD10-P001-BL	10	■	DPHD10-P001-BL	10
■	DPD10-P001-WPE	10	■	DKD10-P001-WPE	10	■	DPHD10-P001-WPE	10
型号	包装量	型号	包装量	型号	包装量	型号	包装量	包装量
DSD01-2.502N	50	DSD01-2.502N	50	DSD01-2.502N	50	DSD01-2.502N	50	
DSD01-2.503N	50	DSD01-2.503N	50	DSD01-2.503N	50	DSD01-2.503N	50	
DSD01-2.504N	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	DSD01-2.505N	10	
DSD01-2.510N	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	DSD01-2.520N	10	
DSD06-2.5500T	1	DSD06-2.5500T	1	DSD06-2.5500T	1	DSD06-2.5500T	1	
DSD03-1.5/2.5	10	DSD03-1.5/2.5	10	DSD03-1.5/2.5	10	DSD03-1.5/2.5	10	
DSD03-2.5/4	10	DSD03-2.5/4	10	DSD03-2.5/4	10	DSD03-2.5/4	10	
DSD03-2.5/6	10	DSD03-2.5/6	10	DSD03-2.5/6	10	DSD03-2.5/6	10	
DSD03-2.5/10	10	DSD03-2.5/10	10	DSD03-2.5/10	10	DSD03-2.5/10	10	
DSD03-2.5/16	10	DSD03-2.5/16	10	DSD03-2.5/16	10	DSD03-2.5/16	10	
0208-T001	10	0208-T001	10	0208-T001	10	0208-T001	10	
0208-E001	10	0208-E001	10	0208-E001	10	0208-E001	10	
TM54HW	20	TM55HW	20	TM54HW	20	TM54HW	20	
TM-R100	10	TM-R100	10	TM-R100	10	TM-R100	10	
TS-35N	20	TS-35N	20	TS-35N	20	TS-35N	20	
TS-35/15N	10	TS-35/15N	10	TS-35/15N	10	TS-35/15N	10	
0.4x2.5 DNT11-0102		0.6x3.5 DNT11-0107		0.6x3.5 DNT11-0107		0.6x3.5 DNT11-0107		
1.0x5.5 DNT11-0111		#1/5.0 DNT11-0202		#1/5.0 DNT11-0202		#1/5.0 DNT11-0202		
Page 190~191		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。

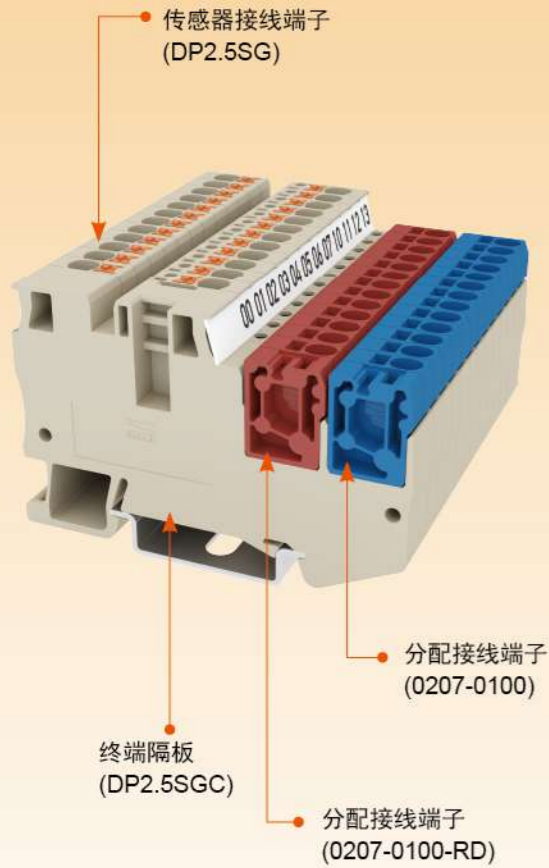


DPD16-P001			DKD35-P001			DKD35-P002			DKD35-P003		
输入额定数据	UL	IEC	输入额定数据	UL	IEC	输入额定数据	UL	IEC	输入额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	800	1000	额定电压 (V)	600	1000	额定电压 (V)	600	1000	额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	80	76	额定电流 (A)	102	105	额定电流 (A)	102	105	额定电流 (A)	96	105
冲击耐压 (KV)	8		冲击耐压 (KV)	8		冲击耐压 (KV)	8		冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~4	0.5~16	线径范围 (AWG/mm²)	12~1/0	1.5~35	线径范围 (AWG/mm²)	12~1/0	1.5~35	线径范围 (AWG/mm²)	12~1/0	1.5~35
剥线长度 (mm)	17~18		剥线长度 (mm)	14~16		剥线长度 (mm)	14~16		剥线长度 (mm)	12~13	
输出额定数据	UL	IEC	输出额定数据	UL	IEC	输出额定数据	UL	IEC	输出额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000	额定电压 (V)	600/600	1000/800	额定电压 (V)	600	1000	额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	20	24	额定电流 (A)	40/20	41/24	额定电流 (A)	20	24	额定电流 (A)	55	57
冲击耐压 (KV)	8		冲击耐压 (KV)	8/8		冲击耐压 (KV)	8		冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5	线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6	线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5	线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10
剥线长度 (mm)	9~10		剥线长度 (mm)	11~12 / 9~10		剥线长度 (mm)	9~10		剥线长度 (mm)	17~18	
一般数据	PA		一般数据	PA		一般数据	PA		一般数据	PA	
T/W (mm)	15.3 / 106		T/W (mm)	16 / 108		T/W (mm)	16 / 108		T/W (mm)	19.4 / 80	
H/H on TS-35N (mm)	51.5 / 53		H/H on TS-35N (mm)	47 / 48.5		H/H on TS-35N (mm)	47 / 48.5		H/H on TS-35N (mm)	49 / 50.5	
包装量	10		包装量	10		包装量	10		包装量	10	
颜色	型号	包装量	颜色	型号	包装量	颜色	型号	包装量	颜色	型号	包装量
■	DPD16-P001-RD	10	■	DKD35-P001-RD	10	■	DKD35-P002-RD	10	■	DKD35-P003-RD	10
■	DPD16-P001-BL	10	■	DKD35-P001-BL	10	■	DKD35-P002-BL	10	■	DKD35-P003-BL	10
■	DPD16-P001-WPE	10	■	DKD35-P001-WPE	10	■	DKD35-P002-WPE	10	■	DKD35-P003-WPE	10
型号	包装量	型号	包装量	型号	包装量	型号	包装量	包装量	型号	包装量	包装量
DSD01-2.502N	50	DSD01-2.502N	50	DSD01-602N	50	DSD01-602N	50		DSD01-1002N	50	
DSD01-2.503N	50	DSD01-2.503N	50	DSD01-603N	50	DSD01-603N	50		DSD01-1003N	50	
DSD01-2.504N	50	DSD01-2.504N	50	DSD01-604N	50	DSD01-604N	50		DSD01-1004N	50	
DSD01-2.505N	10	DSD01-2.505N	10	DSD01-605N	10	DSD01-605N	10		DSD01-1005N	10	
DSD01-2.510N	10	DSD01-2.510N	10	DSD01-610N	10	DSD01-610N	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	DSD03-2.5/6	10	DSD03-2.5/6	10		DSD03-2.5/10	10	
DSD03-2.5/4	10	DSD03-2.5/4	10	DSD03-4/6	10	DSD03-4/6	10		DSD03-4/10	10	
DSD03-2.5/6	10	DSD03-2.5/6	10	DSD03-6/16	10	DSD03-6/16	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-T003	10	0208-T003	10				
0208-E001	10	0208-E001	10	0208-E003	10	0208-E003	10				
TM54HW	20	TM54HW	20	TM54HW	20	TM54HW	20		TM54HW	20	
TM-R100	10	TM-R100	10	TM-R100	10	TM-R100	10		TM-R100	10	
TS-35N	20	TS-35N	20	TS-35N	20	TS-35N	20		TS-35N	20	
TS-35/15N	10	TS-35/15N	10	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		0.6x3.5 DNT11-0107			1.0x5.5 DNT11-0111		
1.0x5.5 DNT11-0111		1.0x5.5 DNT11-0111		1.0x5.5 DNT11-0111		1.0x5.5 DNT11-0111					
Page 190~191		Page 190~191		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。



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/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)	5.08 / 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。



DP2.5SG-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/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)	5.08 / 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/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)	5.08 / 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/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)	5.08 / 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。

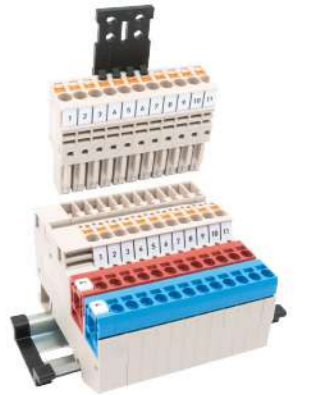
有带灯产品可选
* T 型可外插端子
* R 型可提供接地端子

* 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



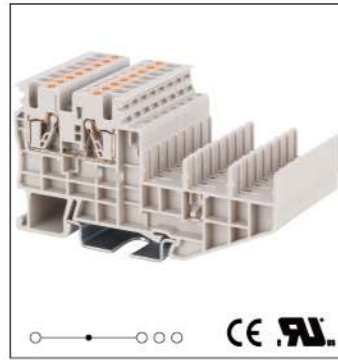
DP2.5SG 是传感器/执行器专用端子，与 0207-0100 连接块配合使用，可进行模块化组合，分配 3 线传感器的正负电压和输出信号。还可提供接地端子位置。

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

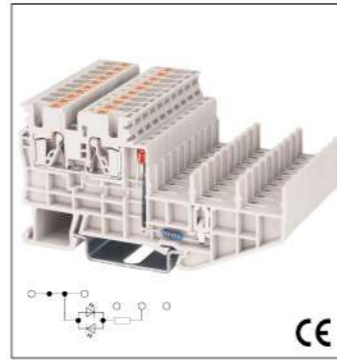
- 终端隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 横联组件 500
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



DP2.5SGR

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*

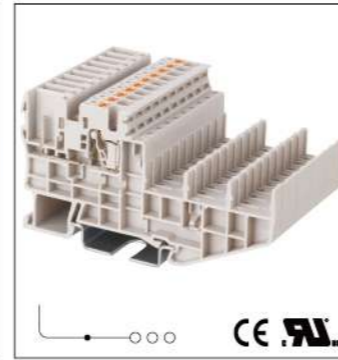
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	24
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08 / 82.1	
H/H on TS-35N (mm)	43.5 / 45	
包装量	50	

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

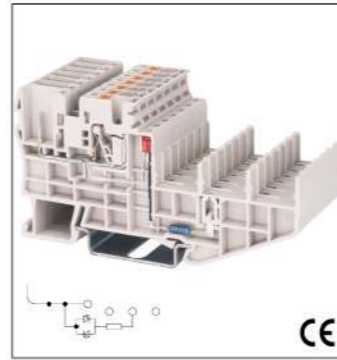
型号	工作电压
DP2.5SGR-L24	24V



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

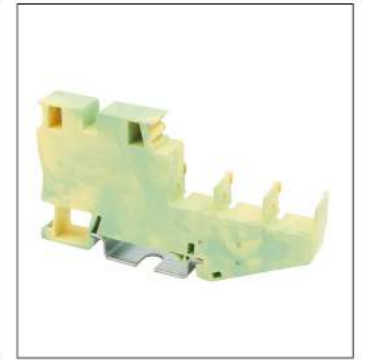
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	10	17.5
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.5~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08 / 13.1	
H/H on TS-35N (mm)	16.5 / -	
包装量	50	

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

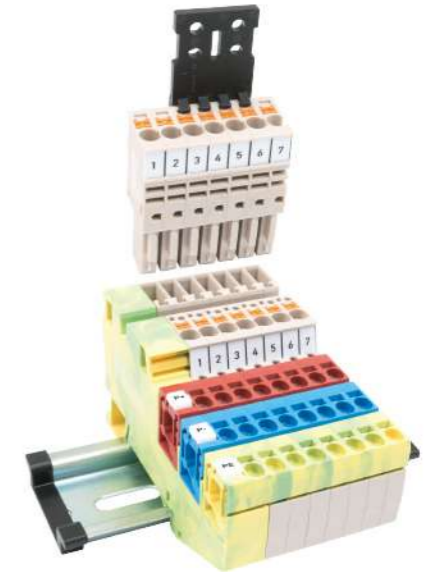
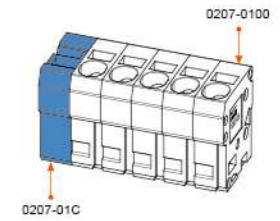


0207-01C

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

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



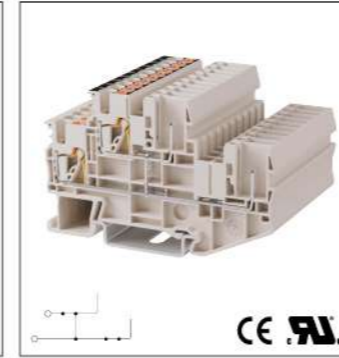
DPES2.5		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08 / 51	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	
型号	包装量	

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	



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	
型号	包装量	

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	



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	
型号	包装量	

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
TM52HW	20
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。



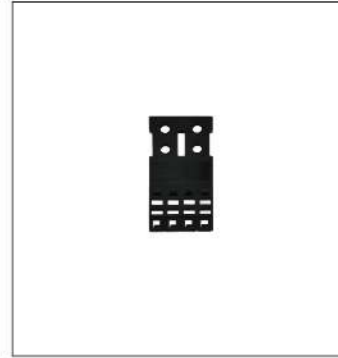
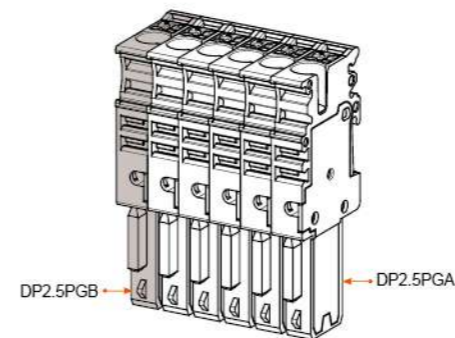
DP2.5PGA		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08 / 74.9	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 55	
包装量	50	
颜色	型号	包装量

颜色	型号	包装量
■	DP2.5PGA-WPE	50
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		



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

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		

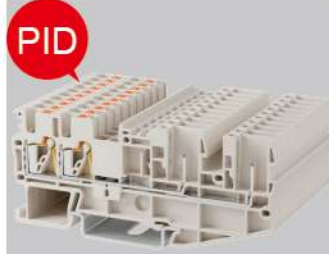


固线夹	
型号	包装量
DP-PZ-02P	10
DP-PZ-04P	10



安全钩	
型号	包装量
DP-PR	10



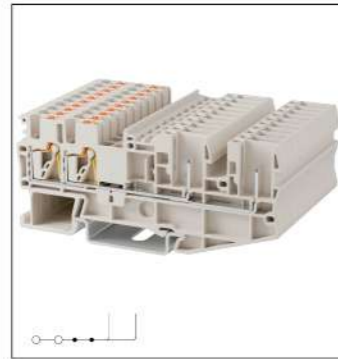


DPES2.5 系列是一种可插拔外接端子, 实现信号传输和供电功能。抗振插入设计可让插头和端子座实现牢固连接。电流从底座和插头均可输入。配备插头、固线夹、把手和标记条等一系列配件。

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		

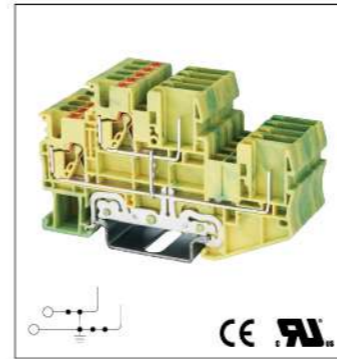


DPES2.5-PE			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	500	
额定电流 (A)			
冲击耐压 (KV)	6		
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	2.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.08 / 51		
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5		
包装量	100		
型号	包装量		

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	

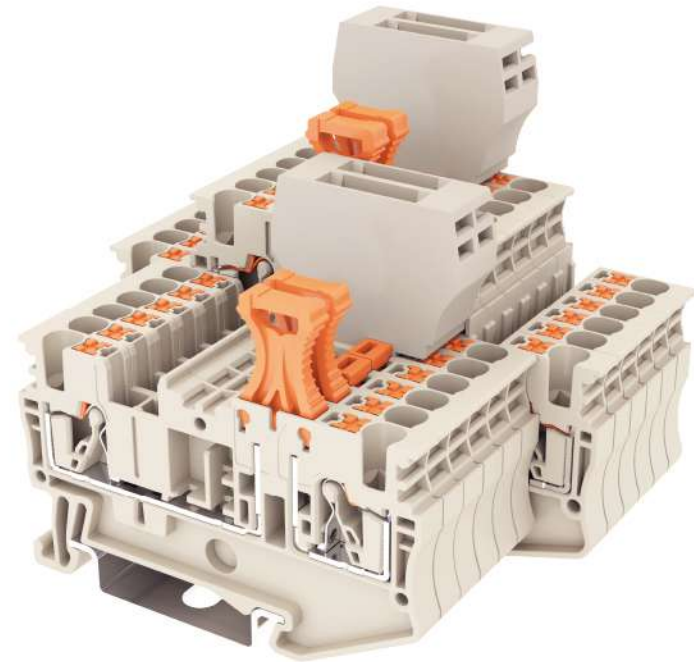


DPES2.5-PE			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	500	
额定电流 (A)			
冲击耐压 (KV)	6		
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	2.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.08 / 74.9		
H/H on TS-35N (mm)	47.5 / 55		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	

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	



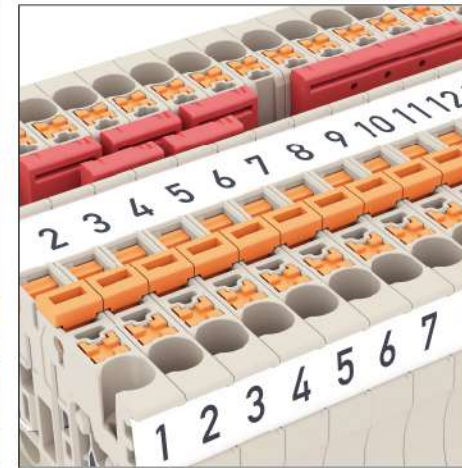
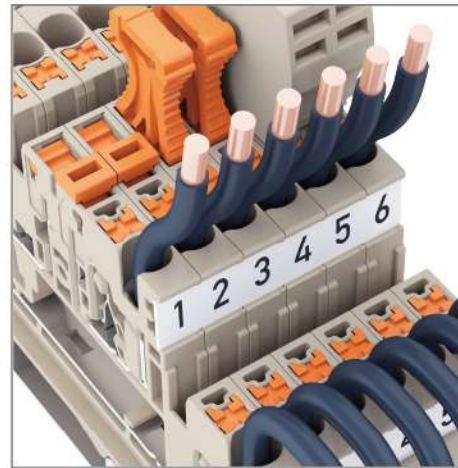
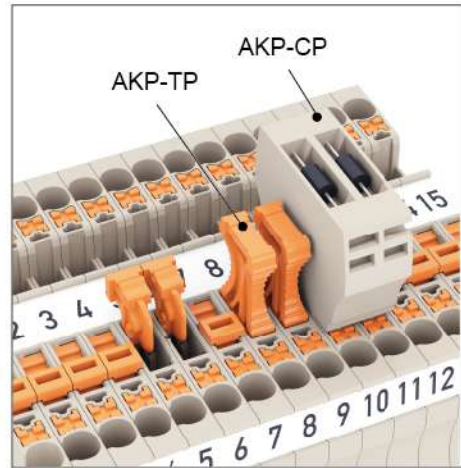
DP2.5/4 闸刀开关端子介绍



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。

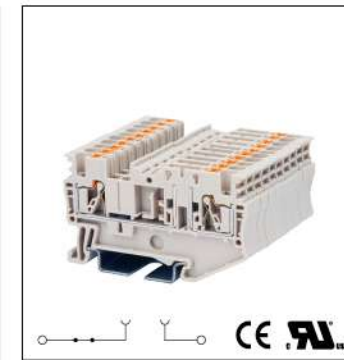
该产品有 2 个跳线槽，可通过 2P 跳线短接任意数量的端子。与平板标示牌搭配使用，可以轻松清晰地指示安装，并提高接线效率。

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

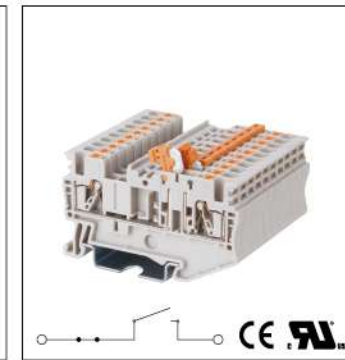
PID

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。

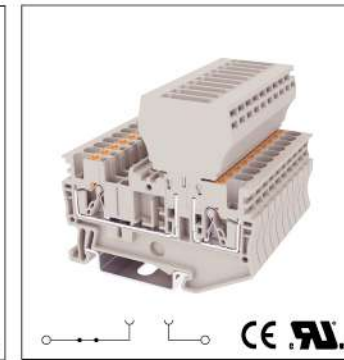
DP2.5N-T...系列



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

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	

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



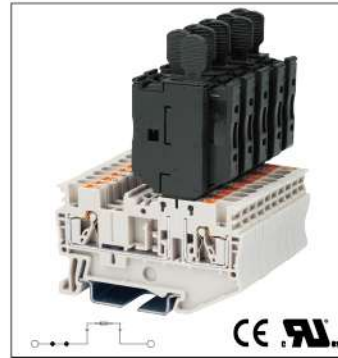
DP2.5N-T...系列为闸刀开关式接线端子。结构紧凑,可实现电路测试的快速连接和断开。

该产品支持多种电位功能的接插件。

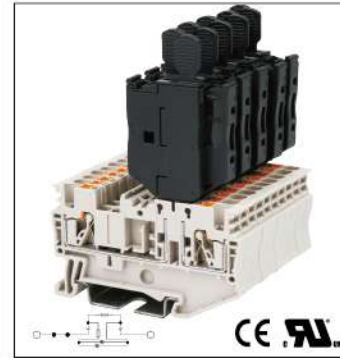
DP2.5N-M..系列

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-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

DPM-FU(5x20)



熔断丝端子

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。

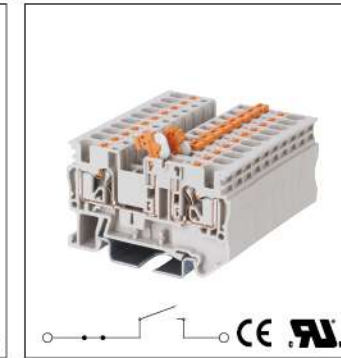
DP4N-T..系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 测试插头
- 补偿端板
- 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



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		

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



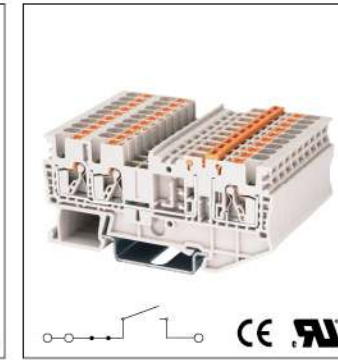
DP2.5N-TN-T...系列为3端口闸刀开关式接线端子。结构紧凑，可实现电路测试的快速连接和断开。
该产品支持多种电位功能的接插件。

DP2.5N-TN-T...系列

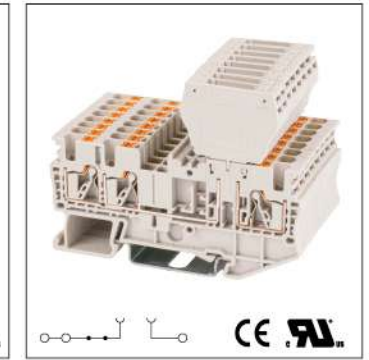
- 配件
- 终端隔板
 - 横联组件 2, 3, 4, 5, 10, 20
 - 测试插头
 - 补做端板
 - 元件插头
 - 闸刀
 - 标示牌(上边/侧边)
 - 平板标示牌(上边/侧边)
 - 适用轨道
 - 工具 (mm)
 - 压着端子



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/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)	84.7 / 92.2	
包装量	50	
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	
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-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/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)	84.7 / 92.2	
包装量	50	
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	
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-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/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 / 85	
H/H on TS-35N (mm)	36.5 / 44	
包装量	100	
颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-TR-T-RD	100
■	DP2.5N-TR-T-BL	100
型号	包装量	
DP2.5C-TR-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。



DP2.5N-TR-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 / 85	
H/H on TS-35N (mm)	38.2 / 45.7	
包装量	100	
颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-TR-TG-RD	100
■	DP2.5N-TR-TG-BL	100
型号	包装量	
DP2.5C-TR-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-TR-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 / 85	
H/H on TS-35N (mm)	56.2 / 57.7	
包装量	100	
颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-TR-CP-RD	100
■	DP2.5N-TR-CPBL	100
型号	包装量	
DP2.5C-TR-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		

直插式端子

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-M..系列

配件

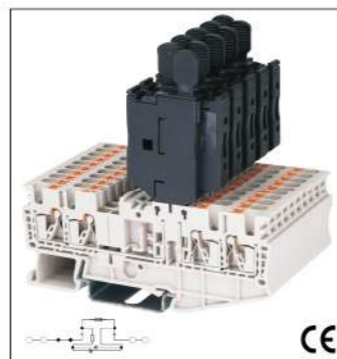
- 终端隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 横联组件 500
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 保险丝
- 压着端子



DP2.5N-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
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 / 85	
H/H on TS-35N (mm)	84.7 / 92.2	
包装量	50	

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
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-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
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)	84.7 / 92.2	
包装量	50	

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
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-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

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



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

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

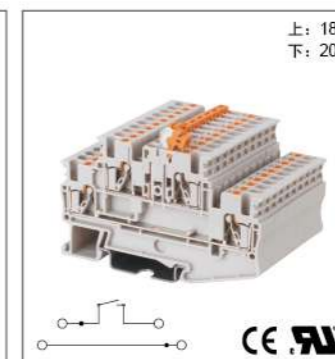


DPP2.5N-T

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	20	20
冲击耐压 (KV)		6
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)	5.1 / 78.5	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DPP2.5N-T-RD	50
■	DPP2.5N-T-BL	50
型号	包装量	
DPP2.5C-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	
TM52HW	20	
TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		
Page 190~191		

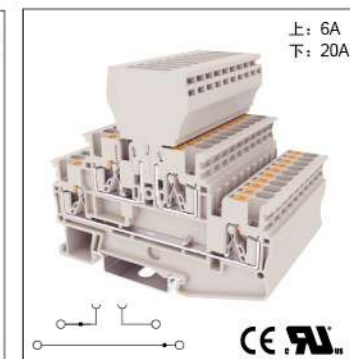
*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DPP2.5N-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
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)	5.1 / 78.5	
H/H on TS-35N (mm)	47.7 / 49.2	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DPP2.5N-TG-RD	50
■	DPP2.5N-TG-BL	50
型号	包装量	
DPP2.5C-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	
TM52HW	20	
TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		
Page 190~191		



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
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)	5.1 / 78.5	
H/H on TS-35N (mm)	67.2 / 68.7	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DPP2.5N-CP-RD	100
■	DPP2.5N-CP-BL	100
型号	包装量	
DPP2.5C-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	
TM52HW	20	
TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		
Page 190~191		

直插式端子



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

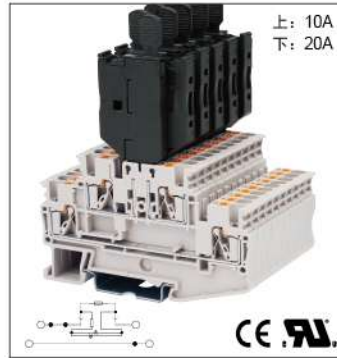
配件

- 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	

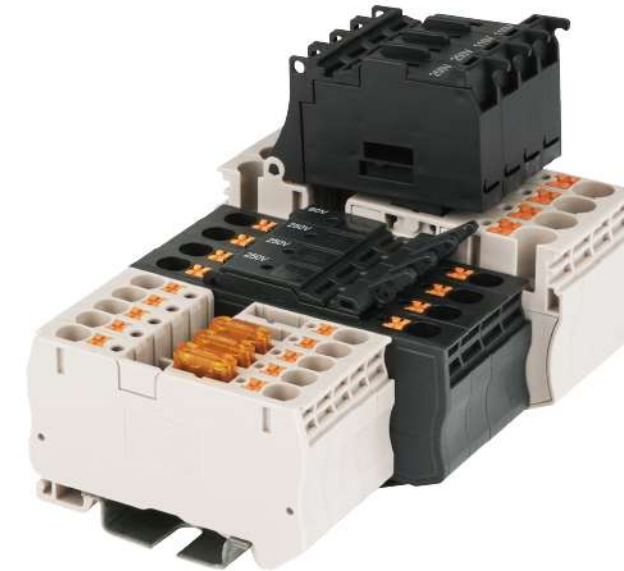
型号	包装量
DPP2.5C-T	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM52HW	20
TM-R100	20
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Glass 5x20	
Page 190~191	

*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。

拨杆式三位熔断器隔离端子 / Level-Type 3-Conductor Fuse Disconnect Terminals



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 Ø5x20mm 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

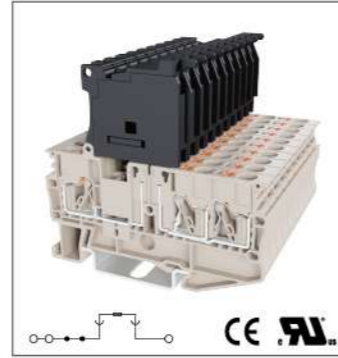
- 终端隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 标示牌 1 2 3 4 5 6 7
- 平板标示牌 1 2 3 4 5
- 适用轨道
- 工具 (mm) 0.6x3.5 | DNT11-0107
- 保险丝
- 压着端子



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	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	

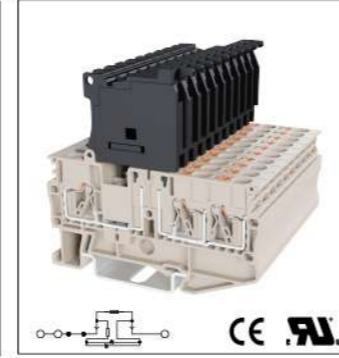
型号	包装量
DP2.5NUC-TN-TF	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
TM53HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Glass 5x20	
Page 190~191	



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	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	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

拨杆式四位熔断器隔离端子 / Level-Type 4-Conductor Fuse Disconnect Terminals

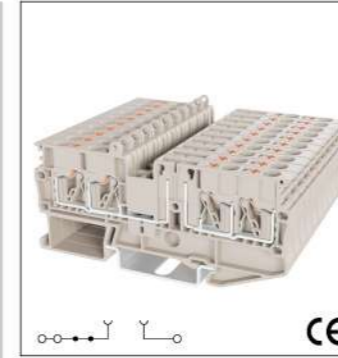


DP...NU-TR-TF 是带保险丝过流保护的4端口接线端子，产品内部可装 Ø5x20mm 的保险丝管。
DP...NU-TR-TFL 带有 LED 指示灯，可直观显示保险丝工作状态，满足 24~250V 的多种电压应用。
保险丝不包括在标准部件号中。

DP2.5NU-TR-TF... 系列

配件

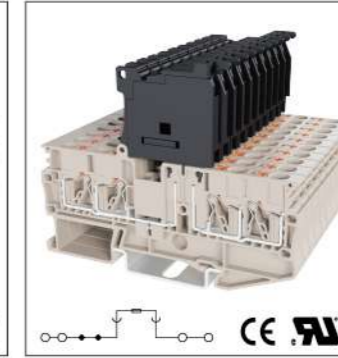
- 终端隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 标示牌 (上边/侧边) 1 2 3 4 5 6 7
- 平板标示牌 (上边/侧边) 1 2 3 4 5
- 适用轨道
- 工具 (mm) 0.6x3.5 | DNT11-0107
- 保险丝
- 压着端子



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	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	

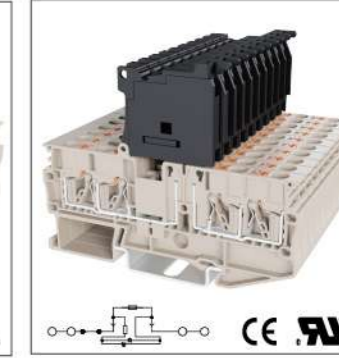
型号	包装量
DP2.5NUC-TR-TF	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
TM53HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Glass 5x20	
Page 190~191	



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	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	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

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	



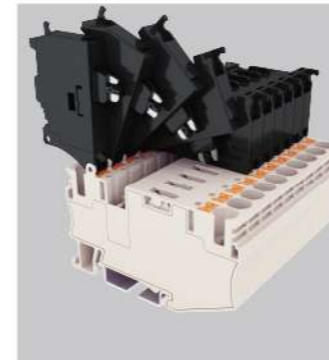
DP4N-TF		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	6.3	6.3
冲击耐压 (KV)	4	4
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	63.1 / 64.6	
包装量	50	
型号	包装量	
DP4C-TFU	10	
DSD01-402N	50	
DSD01-403N	50	
DSD01-404N	50	
DSD01-405N	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。

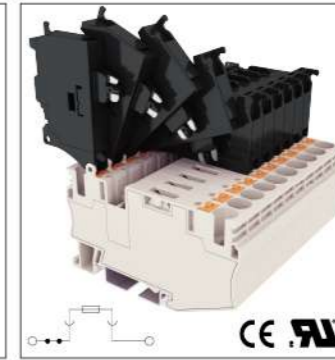
DP..N-TF.. 系列

配件

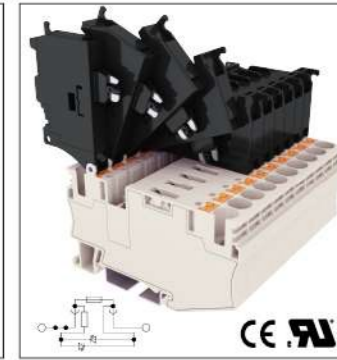
终端隔板	
横联组件	
2	
3	
4	
5	
10	
20	
标示牌	
平板标示牌	
适用轨道	
工具 (mm)	
保险丝	
压着端子	



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 配有一定带载能力的弹性底座。
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	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)	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	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)	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	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)	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

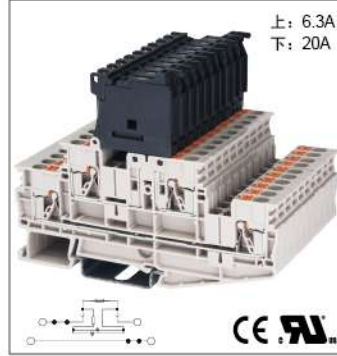
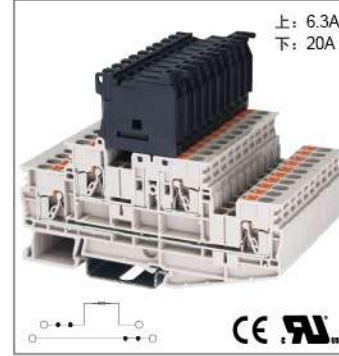
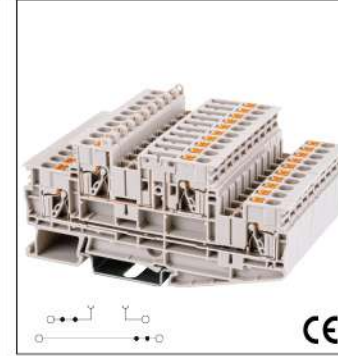
型号	工作电压
DP4N-TFHL24	24V
DP4N-TFHL60	60V
DP4N-TFHL110	110V
DP4N-TFHL250	250V

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 Ø5x20mm 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	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)	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	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)	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	6
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~6
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)	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

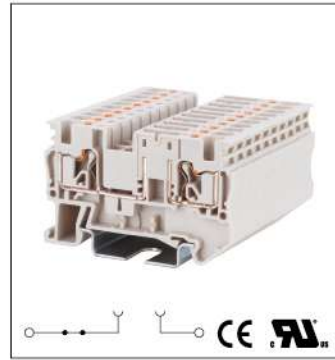


DP...N-TF...系列是带保险丝插头的熔断器端子。
该产品支持带LED的保险丝插头和C型汽车保险丝。
结构紧凑，拔出保险丝插头即可更换保险丝。

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	



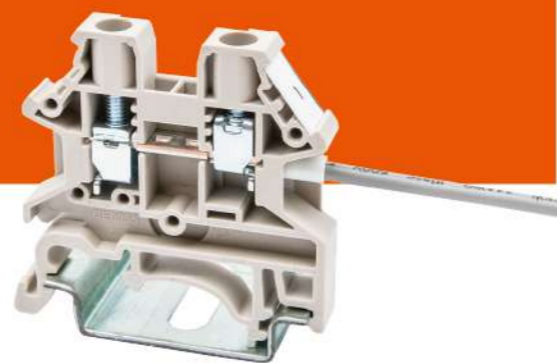
DPTD6N-D06

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	

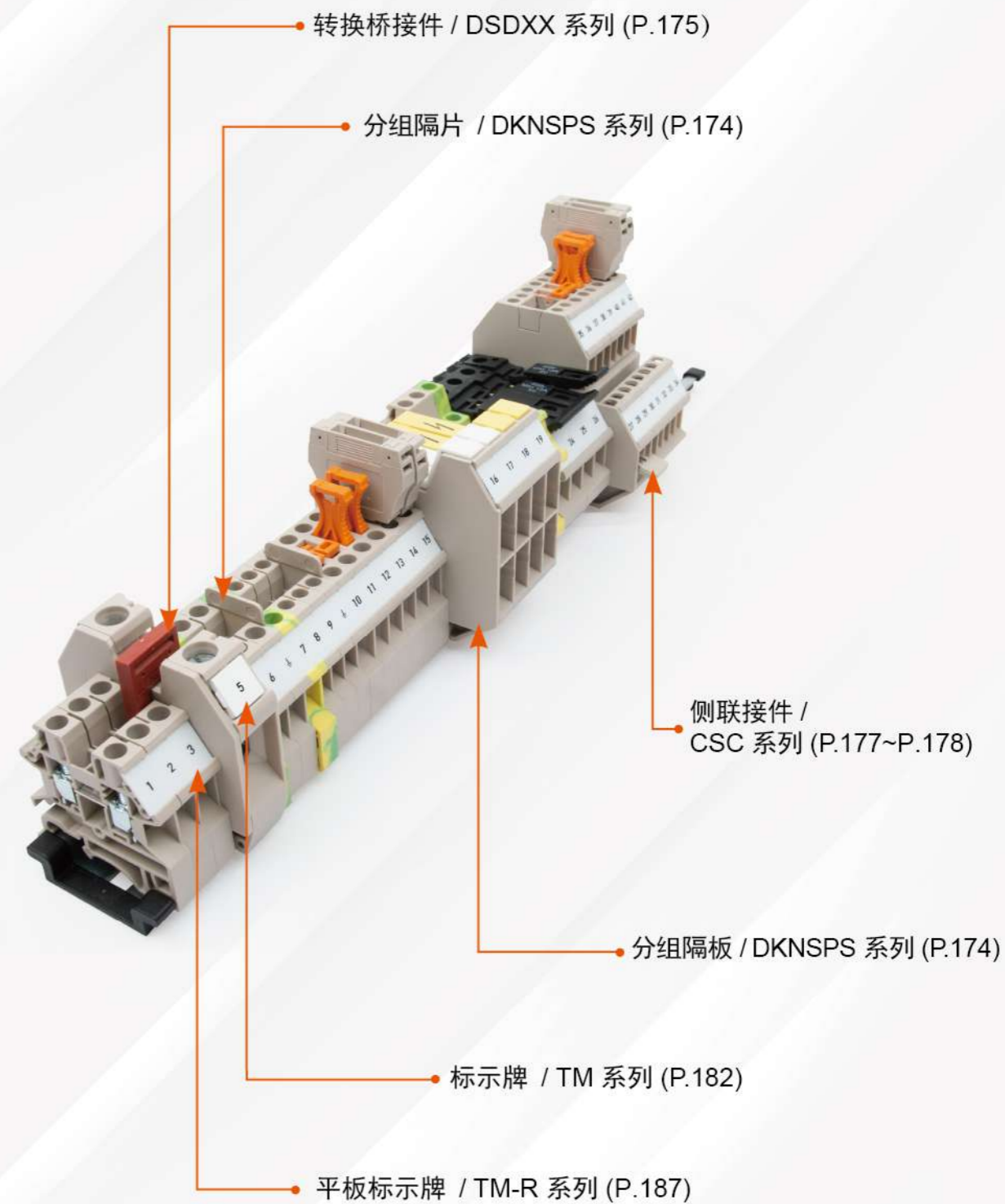
型号	包装量
DPTD6C	10
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
0208-T003	10
0208-E003	10
TM49LW / TM44LW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 190~191	

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。





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
- 侧联附件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 转换桥附件
- 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	型号	包装量
DK4NC	50	DK4NC	50
DKNSPS-005-OR / DKNSPS-008-OR	10	DKNSPS-005-OR / DKNSPS-008-OR	10
DKNSPS-001-OR	10	DKNSPS-001-OR	10
DSS2.5N-02P	50	DSS4N-02P	50
DSS2.5N-03P	50	DSS4N-03P	50
DSS2.5N-04P	50	DSS4N-04P	50
DSS2.5N-05P	10	DSS4N-05P	10
DSS2.5N-10P	10	DSS4N-10P	10
DSS2.5N-20P	10	DSS4N-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-402PN	50
CSC-2.503PN	50	CSC-403PN	50
CSC-2.504PN	50	CSC-404PN	50
CSC-2.505PN	10	CSC-405PN	10
CSC-2.510PN	10	CSC-410PN	10
DSD02-2.5/6	10	DSD02-4/6	10
DSD02-2.5/10	10	DSD02-4/10	10
DSD02-2.5/16	10	DSD02-4/16	10
0175-T002	50	0175-T003	50
0175L1	20	0175L1	20
DK2.5N-KP	20	DK4N-KP	20
DK2.5N-KP(Y)	20	DK4N-KP(Y)	20
TM57HW	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	



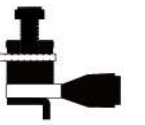
DK4N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	0.5
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	40.9 / 41.8	
包装量	100	

颜色	型号	包装量	
■	DK4N-RD	100	
■	DK4N-BL	100	
型号	包装量	型号	包装量
DK6NC / DK6NCB	50	DK6NC / DK6NCB	50
DKNSPS-008-OR	10	DKNSPS-008-OR	10
DKNSPS-002-OR	10	DKNSPS-002-OR	10
DSS6N-02P	50	DSS6N-02P	50
DSS6N-03P	50	DSS6N-03P	50
DSS6N-04P	50	DSS6N-04P	50
DSS6N-05P	10	DSS6N-05P	10
DSS6N-10P	10	DSS6N-10P	10
CSC-602PN	50	CSC-602PN	50
CSC-603PN	50	CSC-603PN	50
CSC-604PN	50	CSC-604PN	50
CSC-605PN	10	CSC-605PN	10
CSC-610PN	10	CSC-610PN	10
DSD02-2.5/6	10	DSD02-2.5/6	10
DSD02-4/6	10	DSD02-4/6	10
DSD02-6/16	10	DSD02-6/16	10
DK6N-KP	20	DK6N-KP	20
DK6N-KP(Y)	20	DK6N-KP(Y)	20
TM59HW	20	TM59HW	20
TM-R200	10	TM-R200	10
TS-35N	20	TS-35N	20
TS-35/15N	10	TS-35/15N	10
0.8x4.0 DNT11-0109		0.8x4.0 DNT11-0109	



DK6N		
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	1.2
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	12~14	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 43.3	
H/H on TS-35N (mm)	46.3 / 47.3	
包装量	100	

颜色	型号	包装量	
■	DK6N-RD	100	
■	DK6N-BL	100	
型号	包装量	型号	包装量
DK10NC	50	DK10NC	50
DKNSPS-009-OR	10	DKNSPS-009-OR	10
DKNSPS-002-OR	10	DKNSPS-002-OR	10
DSS10N-02P	50	DSS10N-02P	50
DSS10N-03P	50	DSS10N-03P	50
DSS10N-04P	50	DSS10N-04P	50
DSS10N-05P	10	DSS10N-05P	10
DSS10N-10P	10	DSS10N-10P	10
CSC-1002PN	50	CSC-1602P	10
CSC-1003PN	50	CSC-1603P	10
CSC-1004PN	50	CSC-1604P	10
CSC-1005PN	10	CSC-1604P	10
CSC-1010PN	10	CSC-1610P	10
DSD02-2.5/10	10	DSD02-2.5/16	10
DSD02-4/10	10	DSD02-4/16	10
DSD02-6/16	10	DSD02-6/16	10
DK10N-KP	20	DK16N-KP	20
DK10N-KP(Y)	20	DK16N-KP(Y)	20
TM60HW	20	TM60HW	20
TM-R200	10	TM-R200	10
TS-35N	20	TS-35N	20
TS-35/15N	10	TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111		1.0x5.5 DNT11-0111	



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	型号	包装量
DK16NC	50	DK16NC	50
DKNSPS-009-OR	10	DKNSPS-009-OR	10
DKNSPS-004-OR	10	DKNSPS-004-OR	10
DSS16N-02PN	10	DSS16N-02PN	10
CSC-1602P	10	CSC-1602P	10
CSC-1603P	10	CSC-1603P	10
CSC-1604P	10	CSC-1604P	10
CSC-1610P	10	CSC-1610P	10
DSD02-2.5/16	10	DSD02-2.5/16	10
DSD02-4/16	10	DSD02-4/16	10
DSD02-6/16	10	DSD02-6/16	10
DK16N-KP	20	DK16N-KP	20
DK16N-KP(Y)	20	DK16N-KP(Y)	20
TM60HW	20	TM60HW	20
TM-R200	10	TM-R200	10
TS-35N	20	TS-35N	20
TS-35/15N	10	TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111		1.0x5.5 DNT11-0111	



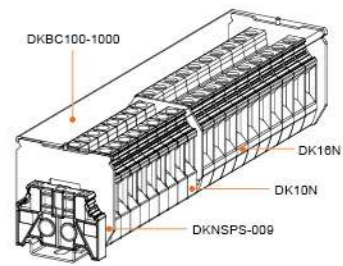
DK16N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	100	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	14~3	1.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	25	
多芯线 (AWG/mm²)	16	
一般数据		
扭力 (N.m)	2.5~3.4	2
螺丝	M5	
剥线长度 (mm)	14~16	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 49.6	
H/H on TS-35N (mm)	51.3 / 52.2	
包装量	50	

颜色	型号	包装量	
■	DK16N-RD	50	
■	DK16N-BL	50	
型号	包装量	型号	包装量
DK16T	50	DK16T	50
DKNSPS-009-OR	10	DKNSPS-009-OR	10
DKNSPS-003-OR	10	DKNSPS-003-OR	10
DSS16N-02PN	10	DSS16N-02PN	10
CSC-1602P	10	CSC-1602P	10
CSC-1603P	10	CSC-1603P	10
CSC-1604P	10	CSC-1604P	10
CSC-1610P	10	CSC-1610P	10
DSD02-2.5/16	10	DSD02-2.5/16	10
DSD02-4/16	10	DSD02-4/16	10
DSD02-6/16	10	DSD02-6/16	10
DK16T-RD	50	DK16T-RD	50
DK16T-BL	50	DK16T-BL	50
TM60HW	20	TM60HW	20
TM-R200	10	TM-R200	10
TS-35N	20	TS-35N	20
TS-35/15N	10	TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111		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	型号	包装量
DKBC60-1000	20	DKBC60-1000	20
DKBC100-1000	20	DKBC100-1000	20
DKBC150-1000	20	DKBC150-1000	20



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联件调节功率分布。
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
- 分组隔片
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 侧联接口
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 保护配件
- DK16H-KP(Y)
- 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	

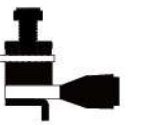


DK35H

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)
- 5mm
- 6mm
- 8mm



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	

颜色	型号	包装量
■	DK240-RD	10
■	DK240-BL	10

型号	包装量
CSC-24002P	1
CSC-24003P	1
TM60HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
8mm	

配件



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

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

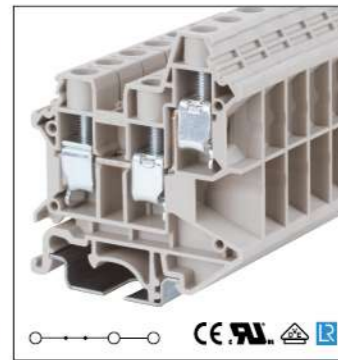
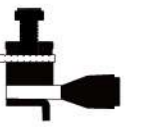
型号	包装量
DK2.5NC-TN	20
DKNSPS-001-OR	10
DSS2.5N-02P	50
DSS2.5N-03P	50
DSS2.5N-04P	50
DSS2.5N-05P	10
DSS2.5N-10P	10
DSS2.5N-20P	10
DSD02-2.5500T	1
DSS2.5N-6688-02P	50
DSS2.5N-6688-03P	10
DSS2.5N-6688-04P	10
DSS2.5N-6688-05P	10
CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10
DSD02-2.5/6	10
DSD02-2.5/10	10
0175-T002	50
0175L1	20

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

配件



* 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

型号	包装量
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

型号	包装量
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

型号	包装量
CSC-602PN	50
CSC-603PN	50
CSC-604PN	50
CSC-605PN	10
CSC-610PN	10
DSD02-2.5/6	10
DSD02-4/6	10

型号	包装量
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

型号	包装量
CSC-1002PN	50
CSC-1003PN	50
CSC-1004PN	50
CSC-1005PN	10
CSC-1010PN	10
DSD02-2.5/10	10
DSD02-4/10	10

型号	包装量
DK10N-KP	20
DK10N-KP(Y)	20
TM60HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	

螺丝固定式四位端子 / Feed-Through 4-Conductor Terminal Blocks



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
- 分組隔片
- 橫联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 橫联组件 500
- 跳接橫联
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
- 側联接件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
- 轉換桥接件
- 测试插頭
- 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/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 / 54.8
H/H on TS-35N (mm)		48.5 / 49.4
包装量		100

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/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 / 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

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

型号 包装量

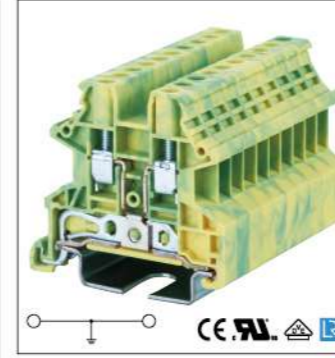
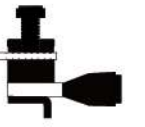
DK2.5NC-TR	20
DKNSPS-001-OR	10
DSS2.5N-02P	50
DSS2.5N-03P	50
DSS2.5N-04P	50
DSS2.5N-05P	10
DSS2.5N-10P	10
DSS2.5N-20P	10
DSD02-2.5500T	1
DSS2.5N-6688-02P	50
DSS2.5N-6688-03P	10
DSS2.5N-6688-04P	10
DSS2.5N-6688-05P	10
CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10
DSD02-2.5/6	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	

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。

螺丝固定式接地端子 / Feed-Through Grounding Terminal Blocks



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/mm²)	28~12	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
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
DK2.5NC-PE	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/mm²)	28~10	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
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
DK2.5NC-PE	20
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

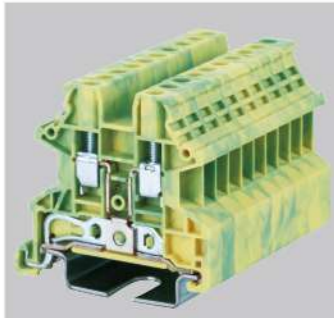
DK6N-PE

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/mm²)	20~8	0.2~6
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
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-PE	20
TM59HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4.0 DNT11-0109	

螺丝固定式端子

螺丝固定式接地端子 / Feed-Through Grounding Terminal Blocks



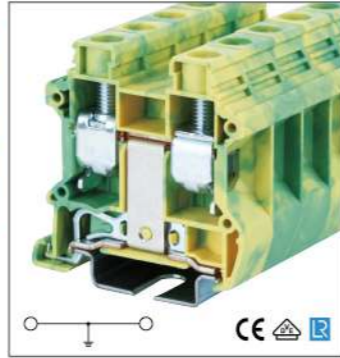
DK...N-PE 是一种接地端子，其尺寸与 DK...N 系列相同。采用高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通。
该系列将 PCTB 用作接地，母线支持 PCTB 的机械和电气功能。
DK35H-PE 以上规格，除了固定卡扣外，还带有螺钉安装以加强 DIN 导轨上的安装。

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-PE	20	
TM60HW	20	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
1.0 x 5.5 DNT11-0111		

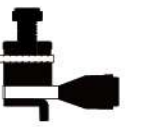


DK16N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	14~3	1.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	25	
多芯线 (AWG/mm²)	16	
一般数据		
扭力 (N.m)	2.5	
扭力(导轨) (N.m)		
螺丝	M5	
剥线长度 (mm)	14~16	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 52	
H/H on TS-35N (mm)	50.9 / 52.2	
包装量	50	
型号	包装量	
DK16NC-PE	20	
TM60HW	20	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
1.0 x 5.5 DNT11-0111		



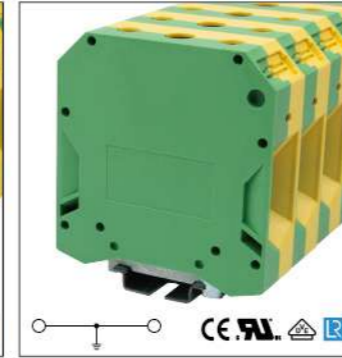
DK35H-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	12~3	2.5~35
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	50	
多芯线 (AWG/mm²)	35	
一般数据		
扭力(金属丝) (N.m)	3.5	
扭力(导轨) (N.m)	1.2	
螺丝	M6	
剥线长度 (mm)	16~18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	16 / 52	
H/H on TS-35N (mm)	59 / 61.2	
包装量	50	
型号	包装量	
DK35NC-PE	20	
TM60HW	20	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
1.0 x 5.5 DNT11-0111		

螺丝固定式接地端子 / Feed-Through Grounding Terminal Blocks



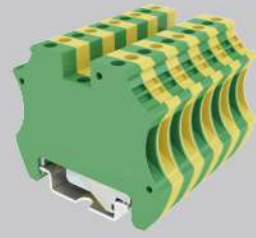
DK50-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	6	16~50
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		
多芯线 (AWG/mm²)	50	
一般数据		
扭力(金属丝) (N.m)	7.9	
扭力(导轨) (N.m)	3.3	
螺丝	M6	
剥线长度 (mm)	20~25	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	20 / 70.5	
H/H on TS-35N (mm)	75.6 / 76.6	
包装量	10	
型号	包装量	
DK50NC-PE	20	
TM60HW	20	
TM-R200	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-PE	20	
TM60HW	20	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
6mm		

(用在铜导轨上)



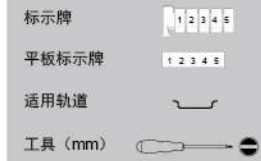
DK...-PE 是一种接地端子。采用高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通。

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。

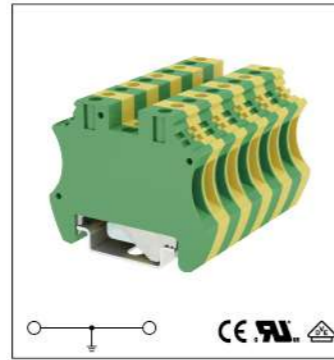
DK...-PE 系列

配件



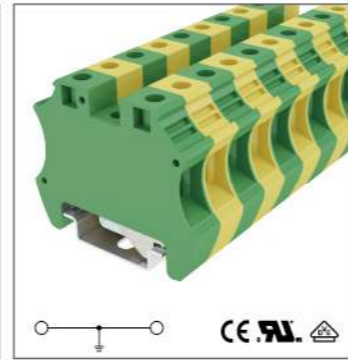
DK2.5-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.5~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		4
多芯线 (AWG/mm²)		2.5
一般数据		
扭力(金属丝) (N.m)	0.8	
扭力(导轨) (N.m)	0.52	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	10~14	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W (mm)	5.7 / 56	
H/H on TS-35N	46.4 / 47.4	
包装量	100	

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



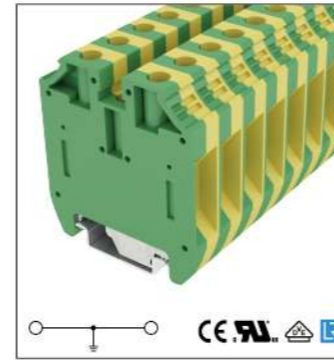
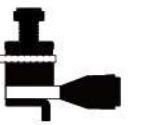
DK4-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	26~10	0.5~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		6
多芯线 (AWG/mm²)		4
一般数据		
扭力(金属丝) (N.m)	0.8	
扭力(导轨) (N.m)	0.52	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	12~16	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W (mm)	6.6 / 56	
H/H on TS-35N	46.4 / 47.4	
包装量	100	

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



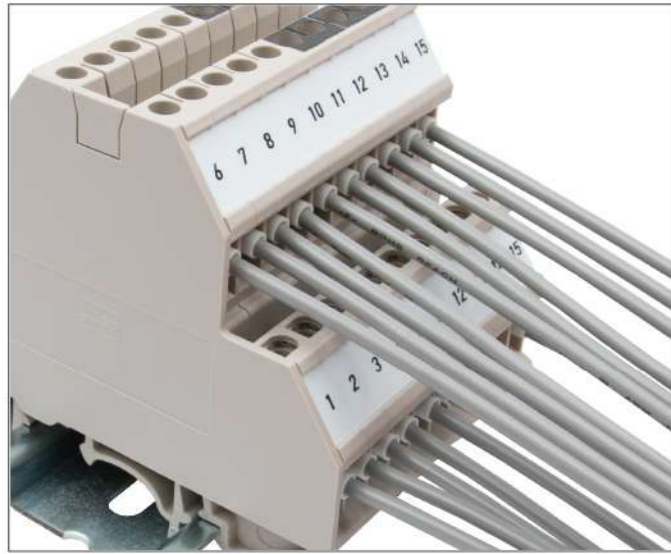
DK10-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	500
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	16~8	1.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		16
多芯线 (AWG/mm²)		10
一般数据		
扭力(金属丝) (N.m)	1.76	
扭力(导轨) (N.m)	0.8	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	12~16	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W (mm)	10.4 / 56	
H/H on TS-35N	46.4 / 47.4	
包装量	50	

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

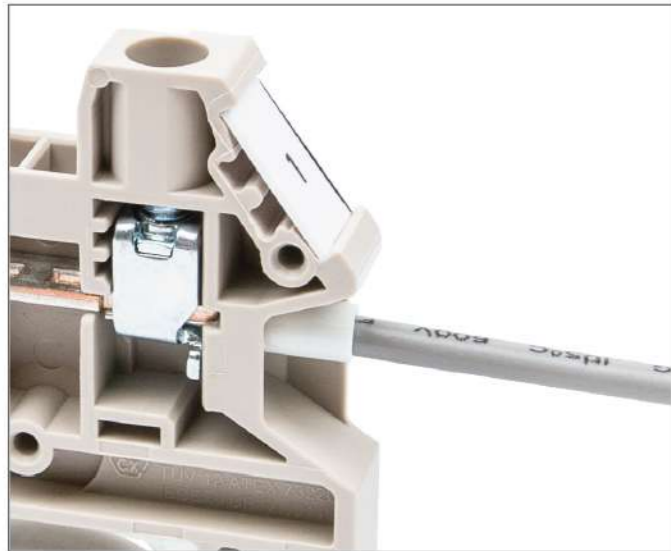


DK16-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	14~6	2.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		25
多芯线 (AWG/mm²)		16
一般数据		
扭力(金属丝) (N.m)	3.4	
扭力(导轨) (N.m)	0.8	
螺丝	M5	
剥线长度 (mm)	14~18	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W (mm)	12 / 56	
H/H on TS-35N	62.4 / 63.4	
包装量	20	

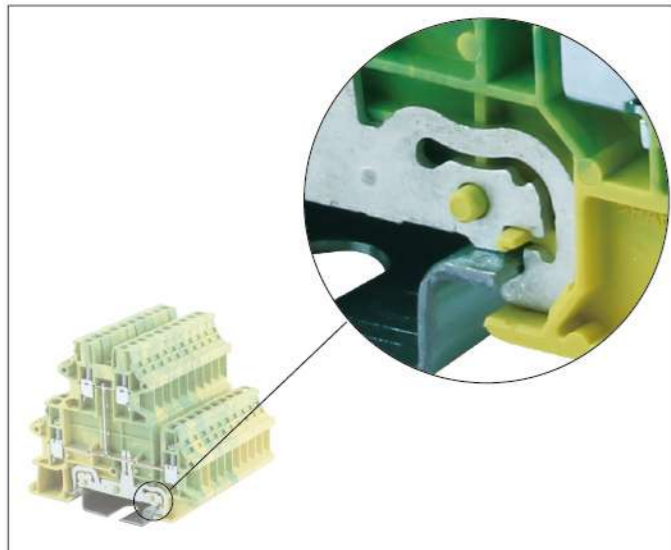
型号	包装量
TM60HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0 x 5.5 DNT11-0111	



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线，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
- 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

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

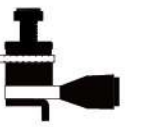
扭力 (N.m)	0.4
螺丝	M2.5
剥线长度 (mm)	9~11
绝缘材料	PA
T/W (mm)	5.1 / 71.5
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63
包装量	100

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

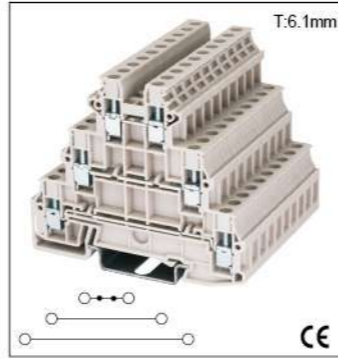
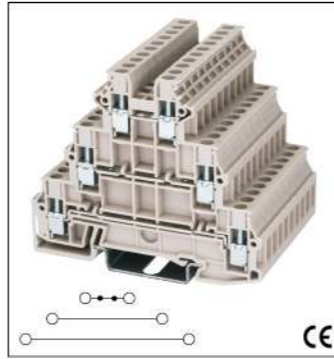
扭力 (N.m)	1.3	1.2
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	12~14	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 83.4	
H/H on TS-35N (mm)	69.85 / 71.4	
包装量	50	

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/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	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/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 / 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/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)	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		

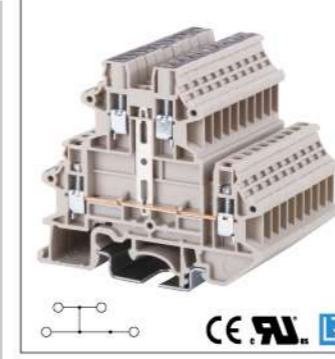
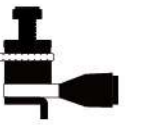
颜色	型号	包装量
■	DK2.5LU-3L-RD	100
■	DK2.5LU-3L-BL	100
型号	包装量	
DK2.5LC-3L	20	
DKNSPS-001-OR	10	
DSS2.5N-02P	50	
DSS2.5N-03P	50	
DSS2.5N-04P	50	
DSS2.5N-05P	10	
DSS2.5N-10P	10	
DSS2.5N-20P	10	
DSD02-2.5500T	1	
DSS2.5N-6688-02P	50	
DSS2.5N-6688-03P	10	
DSS2.5N-6688-04P	10	
DSS2.5N-6688-05P	10	
CSD07-2.502	50	
CSD07-2.503	50	
CSD07-2.504	50	
CSD07-2.505	10	
CSD07-2.510	10	
0175-T002	50	
0175L1	20	
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)	

*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/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		

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/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		

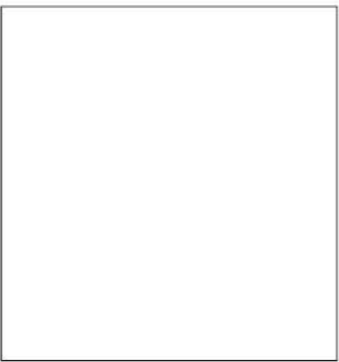
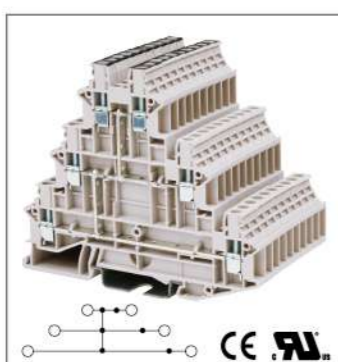
DKK10N-PV			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	800	
额定电流 (A)	65	57	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)			
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	16		
多芯线 (AWG/mm ²)	10		
一般数据			
扭力 (N.m)	1.3	1.2	
螺丝	M4		
剥线长度 (mm)	12~14		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	10 / 83.4		
H/H on TS-35N (mm)	69.85 / 71.4		
包装量	50		

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	
DSD02-2.5500T	1	
DSS4N-6688-02P	50	
DSS4N-6688-03P	10	
DSS4N-6688-04P	10	
DSS4N-6688-05P	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	
DSD02-2.5500T	1	
DSS10N-6688-02P	50	
DSS10N-6688-03P	10	
DSS10N-6688-04P	10	
DSS10N-6688-05P	10	
CSC-1002PN	10	
CSC-1003PN	10	
CSC-1004PN	10	
CSC-1005PN	10	
CSC-1010PN	10	
0175-T003	50	
0175L1	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。



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/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	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/mm ²)	22~12	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	12	2.5
多芯线 (AWG/mm ²)	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

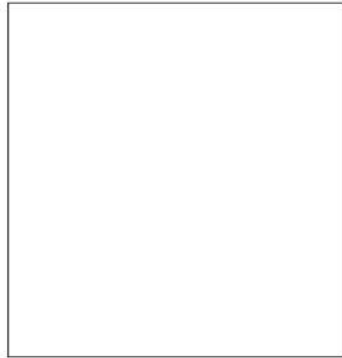
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~10	0.34~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	6
多芯线 (AWG/mm ²)	10	6
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 71.5	
H/H on TS-35N (mm)	62 / 70.5	
包装量	50	

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/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		
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	



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

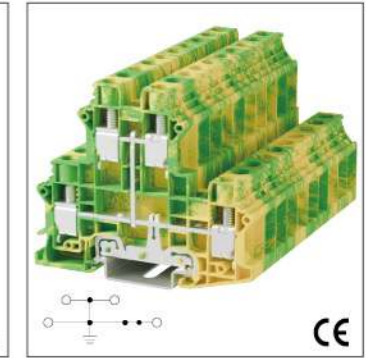
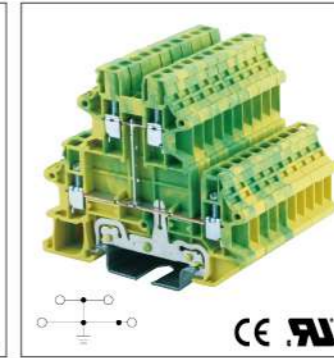
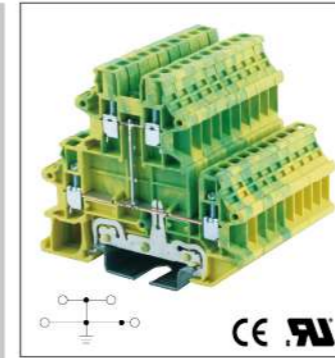
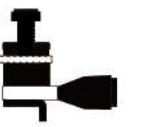
- 终端隔板
- 分组隔片
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件 500
- 跳接横联
- 2
- 3
- 4
- 5
- 侧联接件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 测试插头
- 把手
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)

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

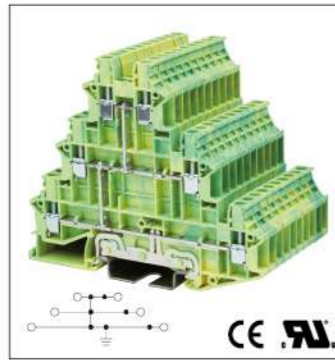
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	10	6
多芯线 (AWG/mm²)	10	6
一般数据		
扭力 (N.m)		0.6
螺丝		M3
剥线长度 (mm)		9~11
绝缘材料		PA
T/W (mm)		6.1 / 71.5
H/H on TS-35N (mm)		62 / 70.5
包装量		100

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	



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



DK2.5N-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/mm²)	22~12	0.34~2.5

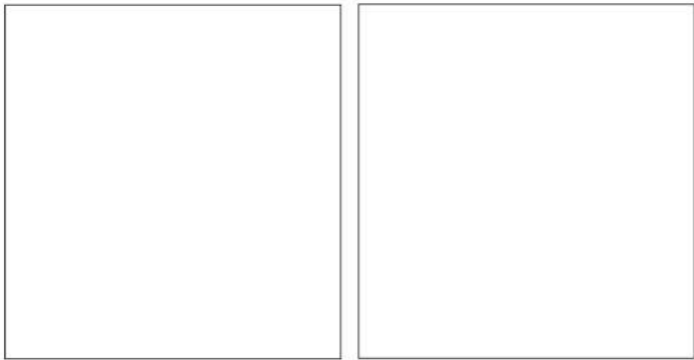
最大线径

单芯线 (AWG/mm²)	4
多芯线 (AWG/mm²)	2.5

一般数据

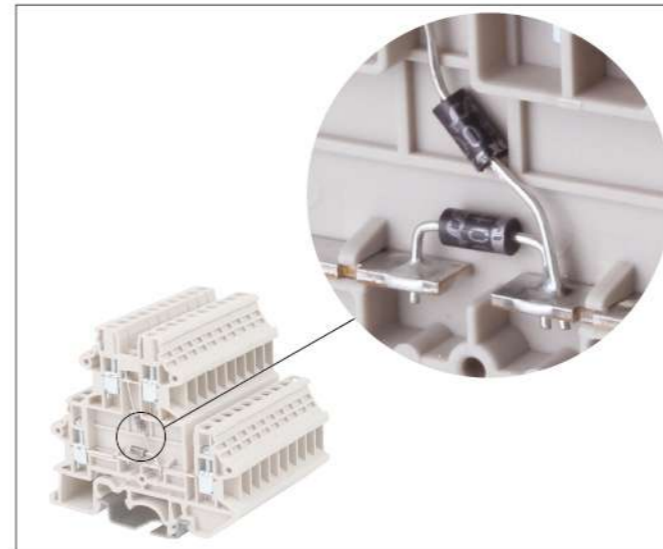
扭力 (N.m)	0.4
螺丝	M2.5
剥线长度 (mm)	9~11
绝缘材料	PA
T/W (mm)	5.1 / 90.7
H/H on TS-35N (mm)	76 / 77.6
包装量	20

型号	包装量
DK2.5NC-3L	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	

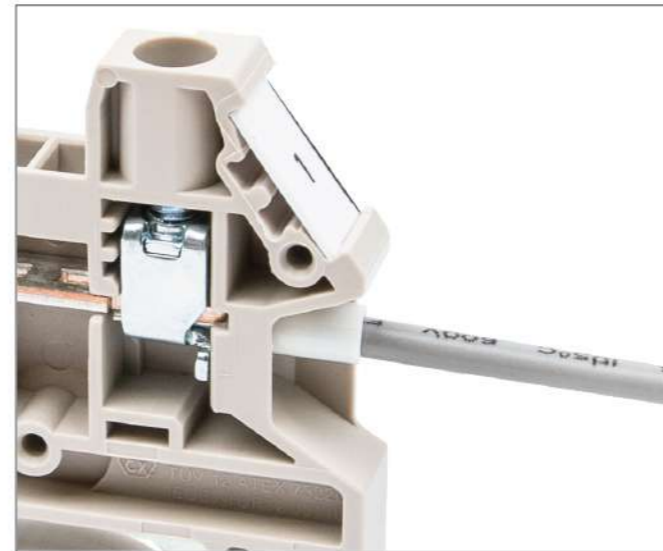


规格	UL	IEC
额定电压 (V)		
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		
线径范围 (AWG/mm²)		

型号	包装量
DK2.5NC-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	



支持电子元件功能



螺钉连接提供稳定的连接



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



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/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	

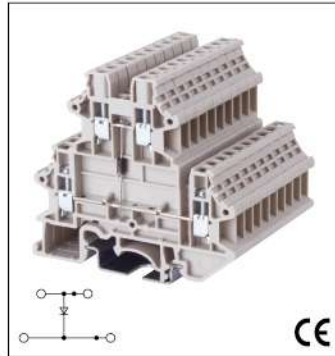


DKK2.5N-D...系列是二极管接线端子，利用二极管单向导电特性，有效电流反向流动。通常可用于交直流应用，保证电流传输稳定。

DKK2.5N-D 系列

配件

- 终端隔板
- 分组隔片
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 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)



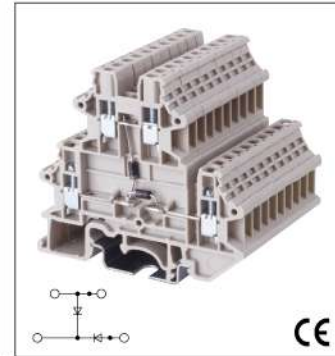
DKK2.5N-D02			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	250	250	
额定电流 (A)	0.5	0.5	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	2.5		
一般数据			
扭力 (N.m)	0.4		
螺丝	M2.5		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 71.5		
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63		
包装量	20		

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		
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		

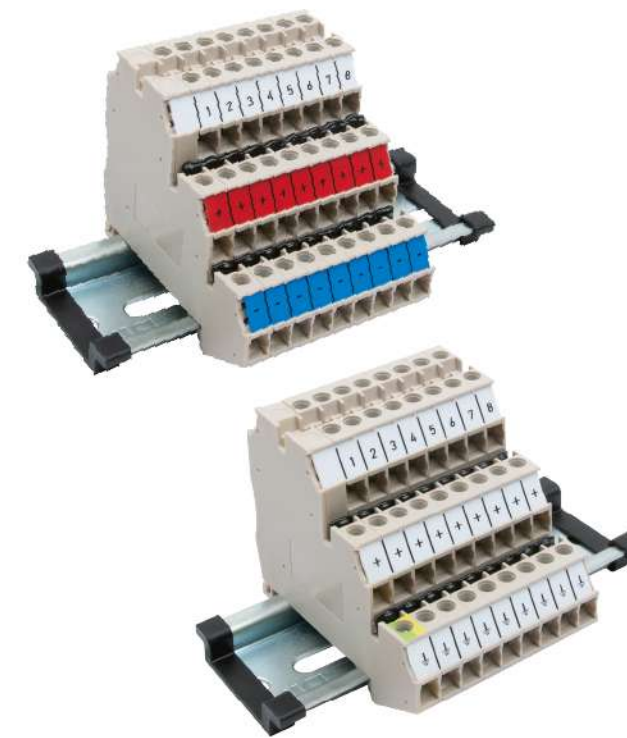
型号	包装量
DKK2.5NC	50
DKNSPS-001-OR	10
DSS2.5N-02P	50
DSS2.5N-03P	50
DSS2.5N-04P	50
DSS2.5N-05P	10
DSS2.5N-10P	10
DSS2.5N-20P	10
DSS2.5N-6688-02P	50
DSS2.5N-6688-03P	10
DSS2.5N-6688-04P	10
DSS2.5N-6688-05P	10
CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10
0175-T002	50
0175L1	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		
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。

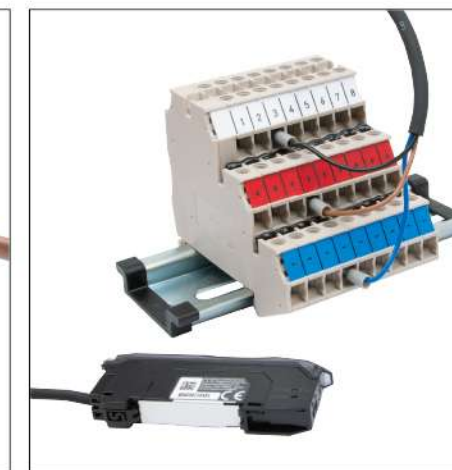
通过插入式桥接件可以并联两个或多个接线端子。

兼容适配多种标示系统配件，清晰易识别。

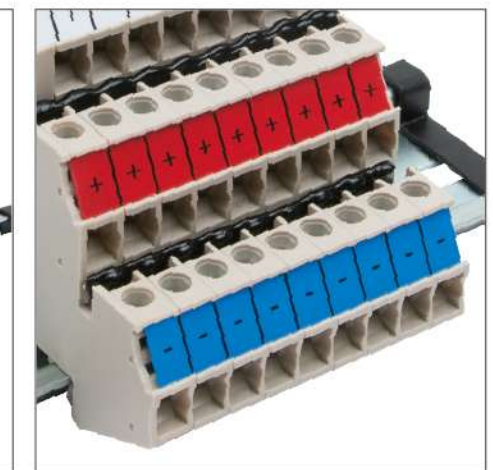


螺钉连接的优点:

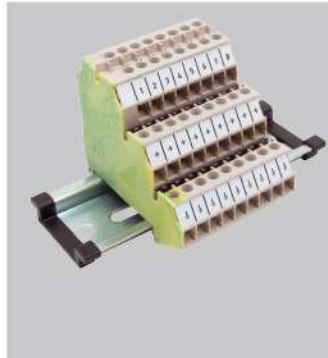
- 1、抗振
- 2、防松动
- 3、传输稳定



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。

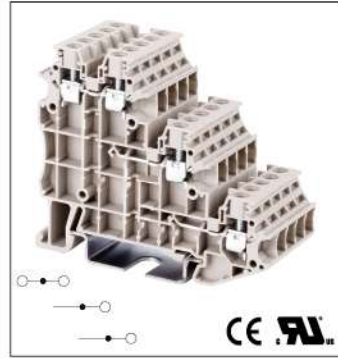
顶层支持信号线，第二层或第三层支持正负电位。

此外，还支持插入横联件建立等电位。

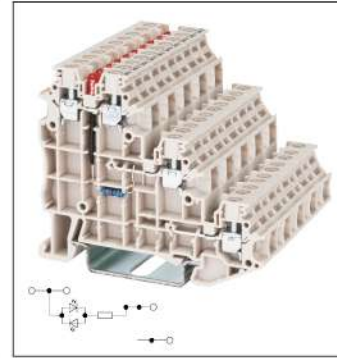
DK1.5SG..系列

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	



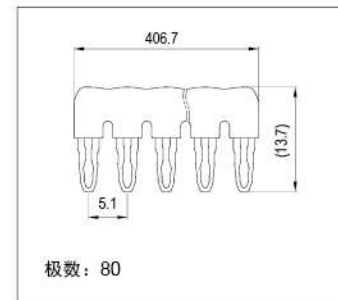
DK1.5SG-L24		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm ²)	24~14	0.2~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4~0.45	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	8~9	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 60.4	
H/H on TS-35N (mm)	50.7 / 52	
包装量	50	



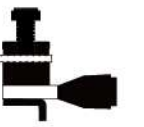
DK1.5SGF-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm ²)	24~14	0.2~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4~0.45	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	8~9	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 60.4	
H/H on TS-35N (mm)	50.7 / 52	
包装量	20	



可依需求裁剪



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



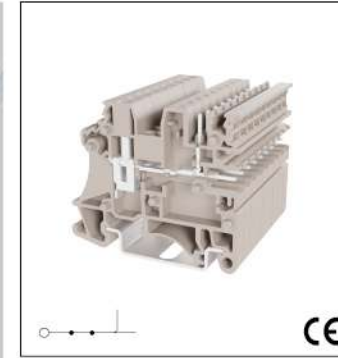
DKES1.5系列配备2~3个插座，多种插头可供选择。顶部一个垂直方向，侧面一个水平方向或2个水平方向。

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。

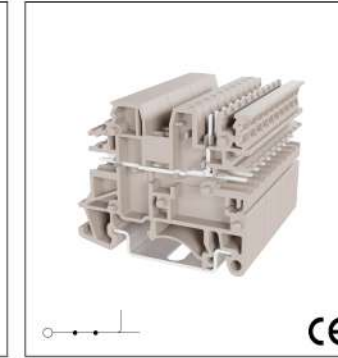
DKES1.5N..系列

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	



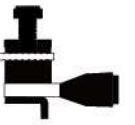
DKES1.5N3		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	15	24
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm ²)		
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		
多芯线 (AWG/mm ²)		
一般数据		
扭力 (N.m)		
螺丝		
剥线长度 (mm)		
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08 / 50.6	
H/H on TS-35N (mm)	42.5 / 43.5	
包装量	50	

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

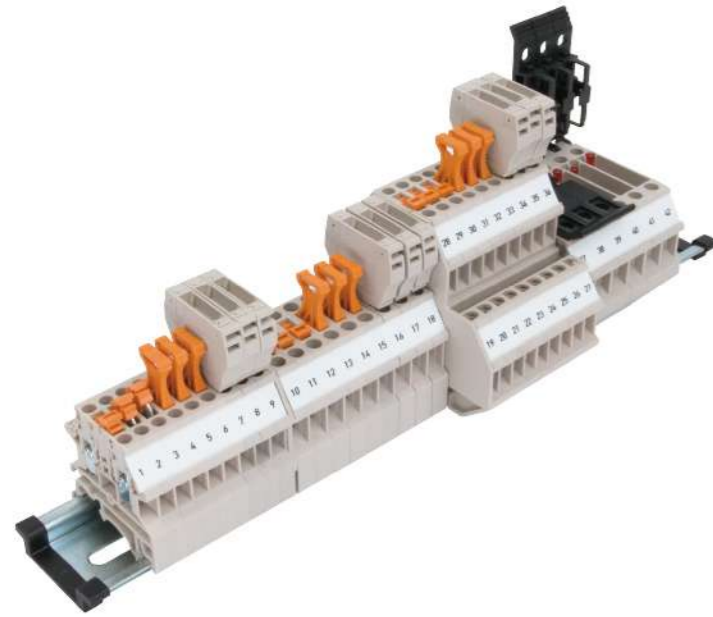
型号	包装量
DKES1.5NCA / DKES1.5MNCA	50
DKES1.5NCB / DKES1.5MNCB	50
DKESP1.5-16P	10
DS2.5-02P	50
DS2.5-03P	50
DS2.5-04P	50
DS2.5-05P	10
DS2.5-10P	10
TM57HW / TM52HW	20
TM-R100 / TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4 x 2.5 DNT11-0102	

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。



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



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/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)	40.9 / 42	
包装量	100	



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/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)	42.6 / 43.5	
包装量	100	



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/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)	62.1 / 63	
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
DK4NC	50
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	

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

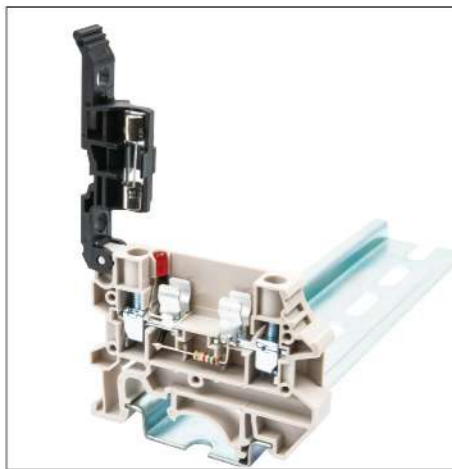
型号	包装量
DK4NC	50
CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10
AKP-CP	20
AKP-TP	20
TM57HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

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

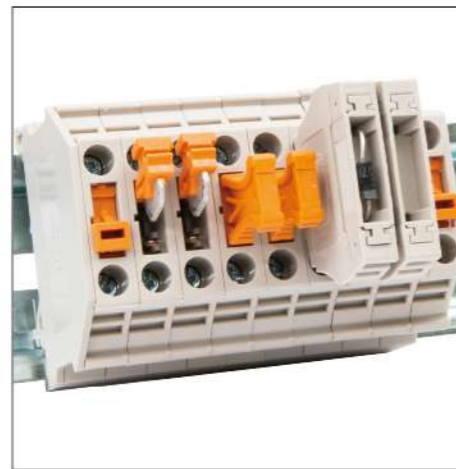
型号	包装量
DK4NC	50
CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10
AKP-CP	20
AKP-TP	20
TM57HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

配件

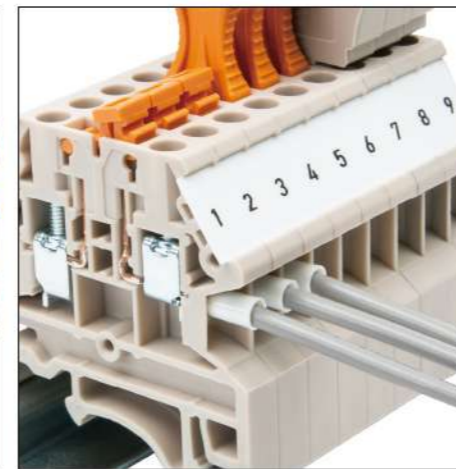
- 终端隔板
- 侧联接件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 元件插头
- 闸刀
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



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-M..系列

配件

- 终端隔板
- 侧联接件
 - 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/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)	89.1 / 90.2	
包装量	50	



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/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)	89.1 / 90.2	
包装量	50	

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
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	

* 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

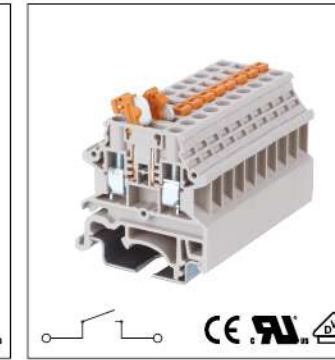
- 终端隔板
- 侧联接件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
- 元件插头
- 闸刀
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



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/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)	40.9 / 42	
包装量	100	

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

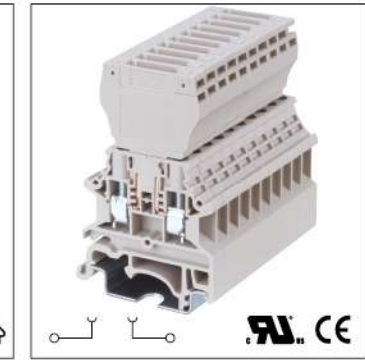
型号	包装量
DK4NC	50
CSC-402PN	50
CSC-403PN	50
CSC-404PN	50
CSC-405PN	10
CSC-410PN	10
AKP-CP	20
AKP-TP	20
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



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/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)	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/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)	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。

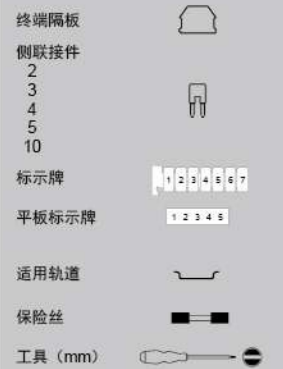
DK4N-M...系列



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/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)	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/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)	89.1 / 90.2	
包装量	50	
颜色	型号	包装量

配件



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

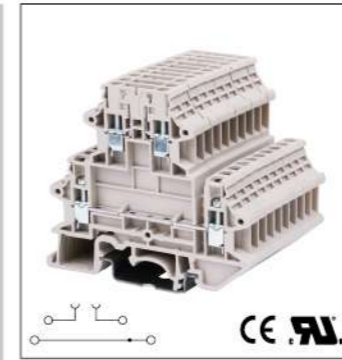


DKK2.5N-T...系列是双层独立电位的带闸刀开关接线端子。顶部带有通用插座，方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和元器件连接器来执行断开功能。

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/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	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/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)	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/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)	83.4 / 84.2	
包装量	50	
颜色	型号	包装量

配件



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
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
AKP-CP	20
AKP-TP	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。



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



DKK2.5N-M			
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		

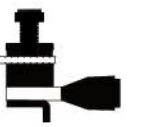


DKK2.5N-MLXX*			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	-	
额定电流 (A)	10/20	6.3	
冲击耐压 (KV)	6		
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	2.5		
一般数据			
扭力 (N.m)	0.4		
螺丝	M2.5		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 71.5		
H/H on TS-35N (mm)	110.4 / 111.2		
包装量	50		

*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



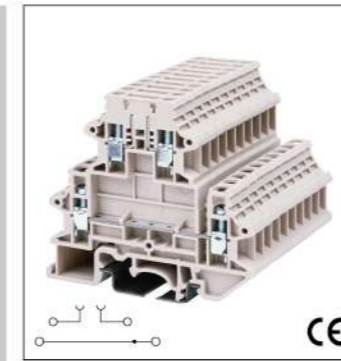
DKK4N-T...系列是双层独立电位的带闸刀开关接线端子。顶部带有通用插座，方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和元器件连接器来执行断开功能。

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



DKK4N-T			
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

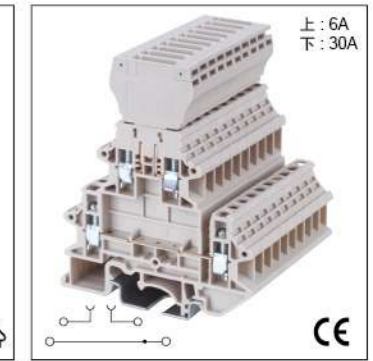
型号	包装量
DKK2.5NC	50
DSS4N-02P	50
DSS4N-03P	50
DSS4N-04P	50
DSS4N-05P	10
DSS4N-10P	10
CSC-402PN	50
CSC-403PN	50
CSC-404PN	50
CSC-405PN	10
CSC-410PN	10
AKP-CP	20
AKP-TP	20
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



DKK4N-TG			
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-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
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



DKK4N-CP			
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-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
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



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。

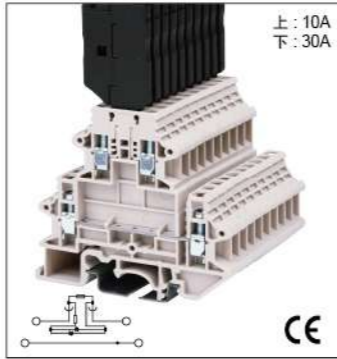
多种插入式桥接件可供选择，实现灵活桥接。

兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

DKK4N-M...系列



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/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)	110.4 / 111.2	
包装量	50	



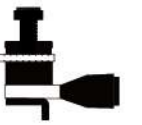
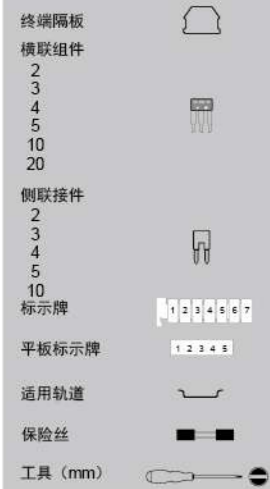
DKK4N-MLXX*		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	-*
额定电流 (A)	10/30	6.3
冲击耐压 (KV)		4
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		6
多芯线 (AWG/mm²)		4
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 71.5	
H/H on TS-35N (mm)	110.4 / 111.2	
包装量	50	

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

配件



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。

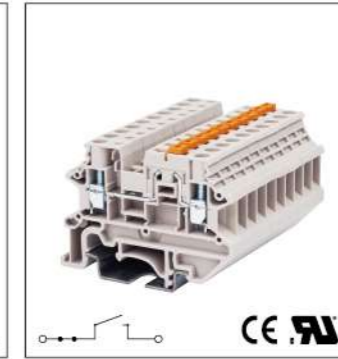
DK4NS-T...系列



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/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)	40.7 / 41.9	
包装量	100	

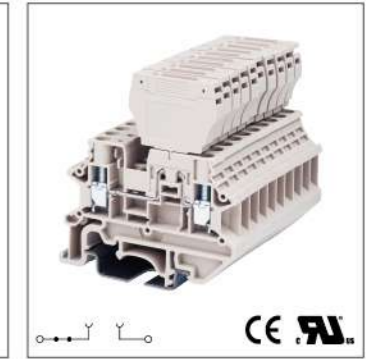
颜色	型号	包装量
■	DK4NS-T-RD	100
■	DK4NS-T-BL	100
型号	包装量	
DK4NSC-T	20	
DSS4N-02P	50	
DSS4N-03P	50	
DSS4N-04P	50	
DSS4N-05P	10	
DSS4N-10P	10	
CSC-402PN	50	
CSC-403PN	50	
CSC-404PN	50	
CSC-405PN	10	
CSC-410PN	10	
AKP-CP	20	
AKP-TP	20	
TM58HW	20	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		

配件



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/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)	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	
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/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)	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	
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

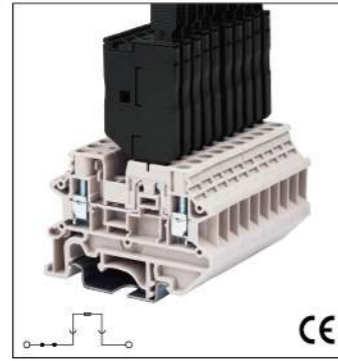


DK4NS-T...系列是双层独立电位的带闸刀开关接线端子。顶部带有通用插座，方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和元器件连接器来执行断开功能。

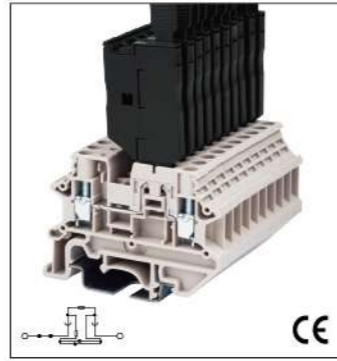
多种插入式桥接件可供选择，实现灵活桥接。

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



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	



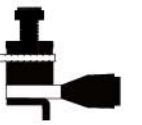
DK4NS-MLXX*		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	-
额定电流 (A)	10	6.3
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.5~0.6	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57.8	
H/H on TS-35N (mm)	88.9 / 90.1	
包装量	50	

配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 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)

* DK4NS-MLXX 均带 LED 显示

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

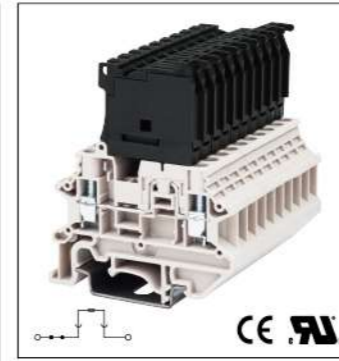


DK4NS-TF...系列是带固定熔断器的接线端子。

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



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	

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
- 保险丝
- 工具 (mm)



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	

* 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



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 $\varnothing 5 \times 20 \text{mm}$ 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

- 终端隔板
- 侧联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
- 标示牌 1 2 3 4 5 6 7
- 平板标示牌 1 2 3 4 5
- 卡勾+连接销
- 适用轨道
- 保险丝
- 工具 (mm)



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	

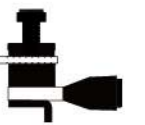
* DK4N-TFLXX 均带 LED 显示

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



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	工作电压
DKK4N-TFL5	5V
DKK4N-TFL12	12V
DKK4N-TFL24	24V
DKK4N-TFL48	48V
DKK4N-TFL110	110V
DKK4N-TFL220	220V
DKK4N-TFL300	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	

DK...-TF 系列

配件

- 横联组件
- 侧联组件
- 标示牌 1 2 3 4 5
- 平板标示牌 1 2 3 4 5
- 适用轨道
- 熔断丝
- 工具 (mm)

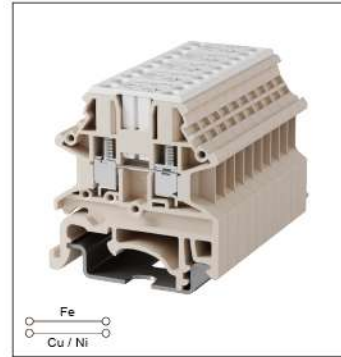
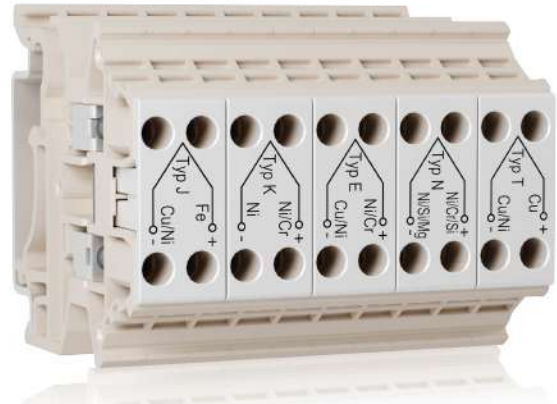


规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	250
额定电流 (A)	6.3	6.3
冲击耐压 (KV)		4
线径范围 (AWG/mm ²)	22~6	0.15~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		16
多芯线 (AWG/mm ²)		10
一般数据		
扭力 (N.m)	1.8	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	12~16	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 61.63	
H/H on TS-35N (mm)	57.8 / 58.6	
包装量	50	

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	



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	
侧联附件	
2	
3	
4	
5	
10	
标示牌	
平板标示牌	
适用轨道	
工具 (mm)	

DK2.5N-VJ

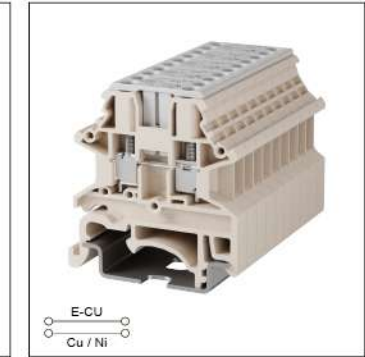
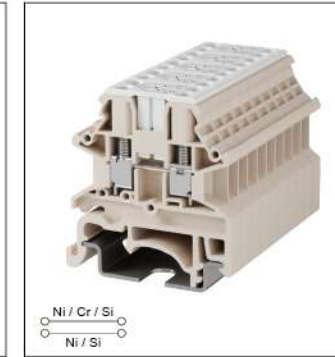
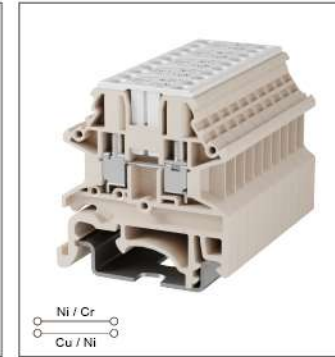
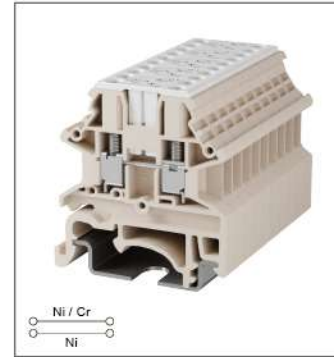
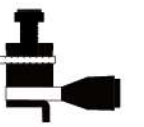
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	250	400
额定电流 (A)	10	1
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4~0.5	0.4~0.5
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10.2 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	42.4 / 43.05	
包装量	50	

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	

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-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

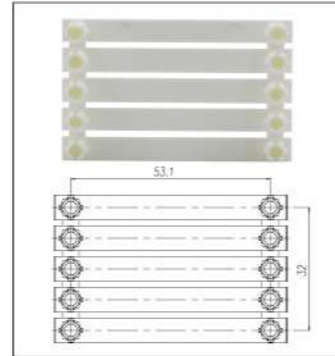
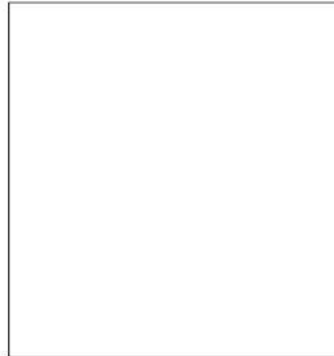
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	250	400
额定电流 (A)	10	1
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4~0.5	0.4~0.5
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10.2 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	42.4 / 43.05	
包装量	50	

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

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

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

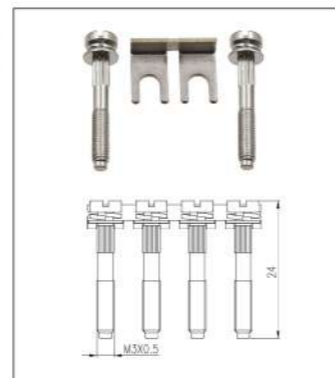
型号	包装量
DKTD6NC	50
DKNSPS-006-OR	10
DKNSPS-007-OR	10
DS6B01-02	50
DS6B02-02	100
DS6B02-10	50
TM59HW	20
TM-R200	10
DKTD6N-KP	50
TS-35N	20
TS-35/15N	10

0.8X4 | DNT11-0109

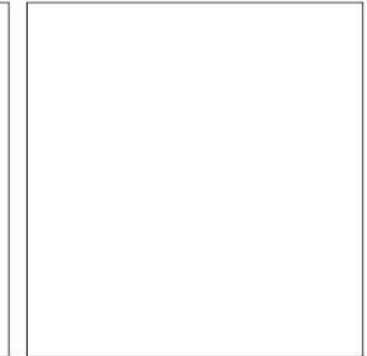
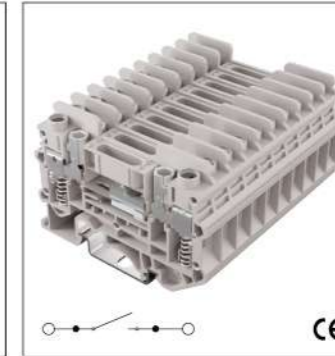
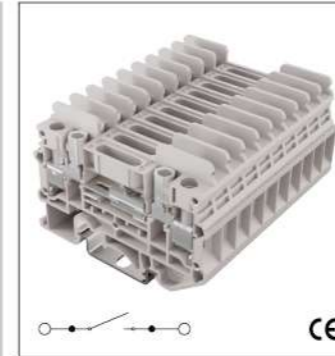
DKTD6N-KP



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

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)

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





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)



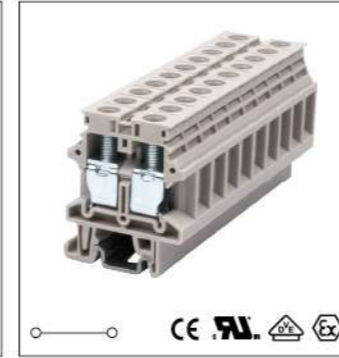
DK2.5S		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	7~9	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 22	
H/H on TS-15U (mm)	28 / 28.4	
包装量	100	

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	



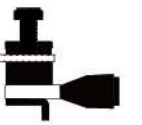
DK4S		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	0.5
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	7~9	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 22	
H/H on TS-15U (mm)	31.5 / 31.9	
包装量	100	

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/mm²)	14~4	2.5~25
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		25
多芯线 (AWG/mm²)		25
一般数据		
扭力 (N.m)	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		

*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。



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/mm²)	14~1	2.5~35
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		35
多芯线 (AWG/mm²)		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		

*单线 130A / 双线 170A



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/mm²)	14~1/0	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)	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 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/mm²)	14~2/0	2.5~70
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		70
多芯线 (AWG/mm²)		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/mm²)	14~4/0	2.5~95
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		95
多芯线 (AWG/mm²)		95
一般数据		
扭力 (N.m)	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/mm²)	10~250kcmil	6~120
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		120
多芯线 (AWG/mm²)		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	
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	
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



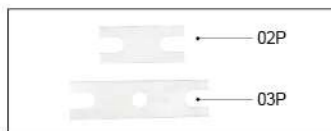
DKM240		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	380 / 460*	415
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	8~500kcmil 10~240	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	240	
多芯线 (AWG/mm²)	240	
一般数据		
扭力 (N.m)	14~31	
螺丝	M12	
螺栓长度 (mm)	25	
剥线长度 (mm)	-	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W	55 / 163	
H/H on TS-35N	67.3 / 67.95	
包装量	4	

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

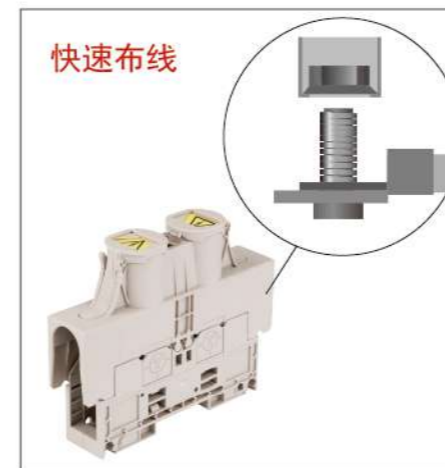


DKM...-U 系列的连接结构为螺母弹出式设计，连接方式稳定，结构优良。可以将螺母保留在上盖内，防止螺母丢失，并通过绝缘保护确保接线安全。

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。






螺母接线端子



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 



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		

*单线 285A / 双线 350A
剥线长度取决于电缆接线片制造商提供的规格。



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		

*单线 310A / 双线 400A



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 380A / 双线 460A







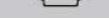
DKM...系列是专门为电力行业配电安全而设计的。

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。

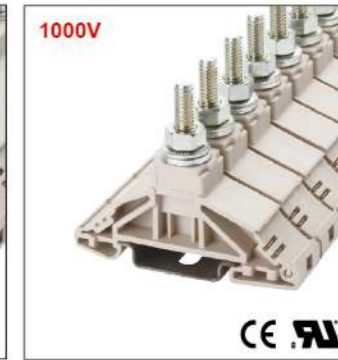
DKM...系列

配件

- 安全盖 
- 分组隔板 
- 标示牌  1 2 3 4 5 6 7
- 平板标示牌  1 2 3 4 5
- 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	



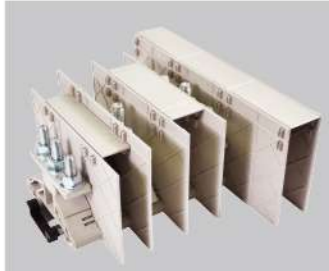
DKM6		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1000	1000
额定电流 (A)	115	125
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~2	2.5~35
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	35	
多芯线 (AWG/mm ²)	35	
一般数据		
扭力 (N.m)	3~6	
螺丝	M6	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	19.5 / 67	
H/H on TS-35N	54 / 55	
包装量	50	
型号	包装量	
DKMC6	10	
DKMSPS-001	50	
TM59HW	20	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	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	



螺柱接线端子



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

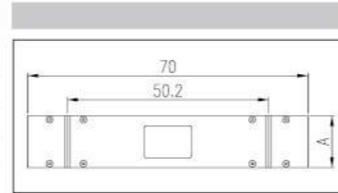
配件



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	



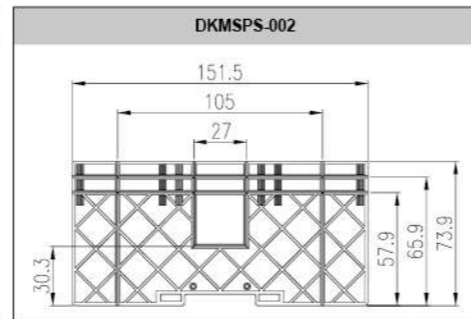
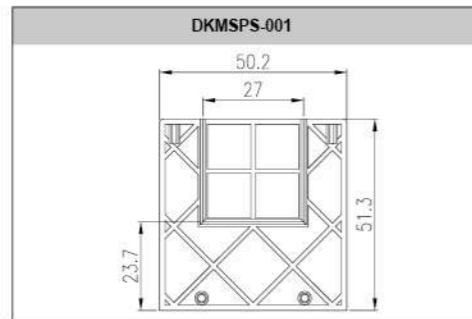
DKM12		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1000	1000
额定电流 (A)	255	269
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	10~250kcmil 6~120	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	120	
多芯线 (AWG/mm ²)	120	
一般数据		
扭力 (N.m)	14~30	
螺丝	M12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	35.5 / 67	
H/H on TS-35N	70 / 71	
包装量	20	



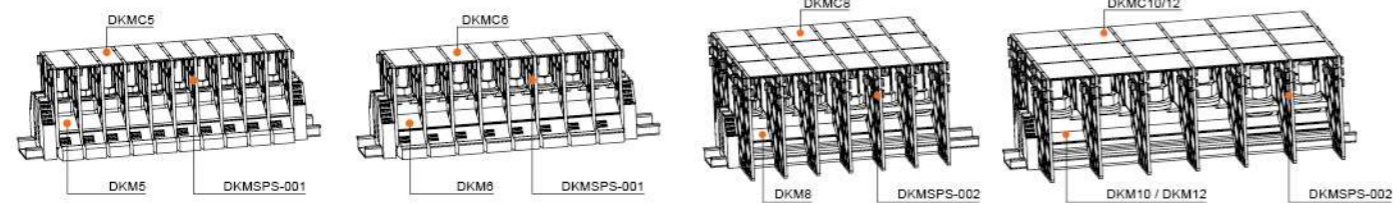
安全盖		
型号	适用型号	包装量
DKMC5	DKM5	13
DKMC6	DKM6	16
DKMC8	DKM8	21
DKMC10/12	DKM10/12	32

型号	包装量	型号	包装量
DKMC10/12	10	DKMC10/12	10
DKMSPS-002	20	DKMSPS-002	20
TM59HW	20	TM59HW	20
TM-R200	10	TM-R200	10
TS-35N	20	TS-35N	20
TS-35/15N	10	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		

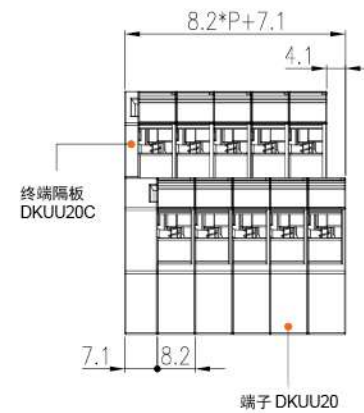
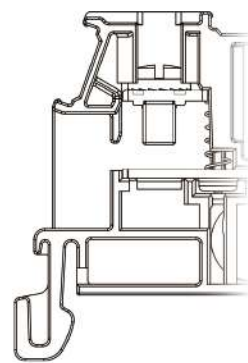
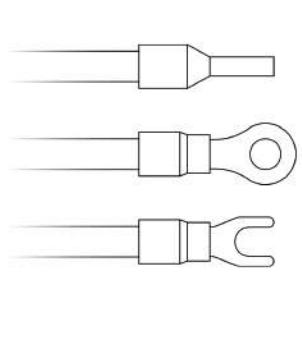


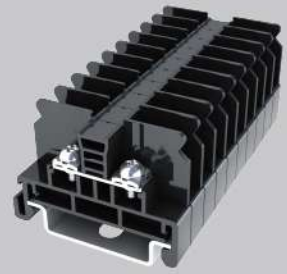
DKU40		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	45	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	24~8	0.2~6
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	4.3	
电缆接头连接 (mm)	9.8	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2~2.0	
螺丝	M4	
绝缘材料	PC	
T/W (mm)	11 / 43.5	
H/H on TS-35N (mm)	36.5 / 38	
包装量	100	
颜色	型号	包装量
■	DKU40-BE	100
型号	包装量	
DKU40C	20	
CSK11-4002-A	50	
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/mm ²)	26~14	0.2~1.5

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/mm ²)	22~14	0.34~2.5

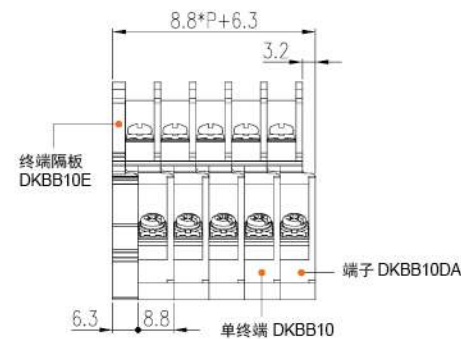
型号	包装量
DKBB10E	20
CSK02-10XX-A	50
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
#0 / 3.0 DNT11-0201	



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/mm ²)	26~12	0.2~2.5

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/mm ²)	22~10	0.2~4

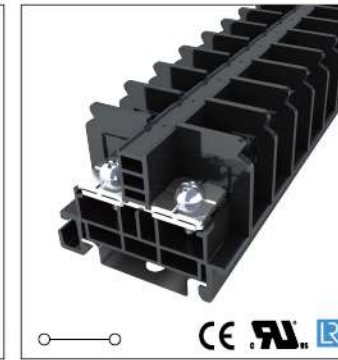
型号	包装量
DKB30NE	20
CSK11-3002-A	50
CSK11-3003-A	50
CSK11-3006-A	10
CSK11-3020-A	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
#1 / 5.0 DNT11-0202	



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/mm ²)	22~8	0.2~6

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/mm ²)	20~6	0.5~16

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、跳线或标识牌，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
- 平板标识牌
- 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



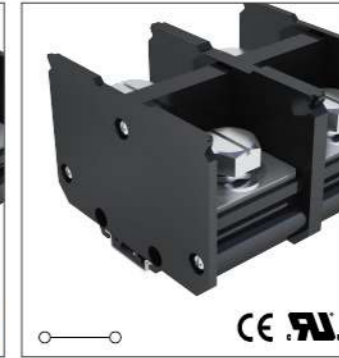
DKB200		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	230*	232*
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	8~4/0	10~95
一般数据		
扭力 (N.m)	10	
螺丝	M10	
剥线长度 (mm)	24	
绝缘材料	PC	
T/W (mm)	33 / 82	
H/H on TS-35N (mm)	48 / 51.5	
包装量	1	

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
DKB300	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	

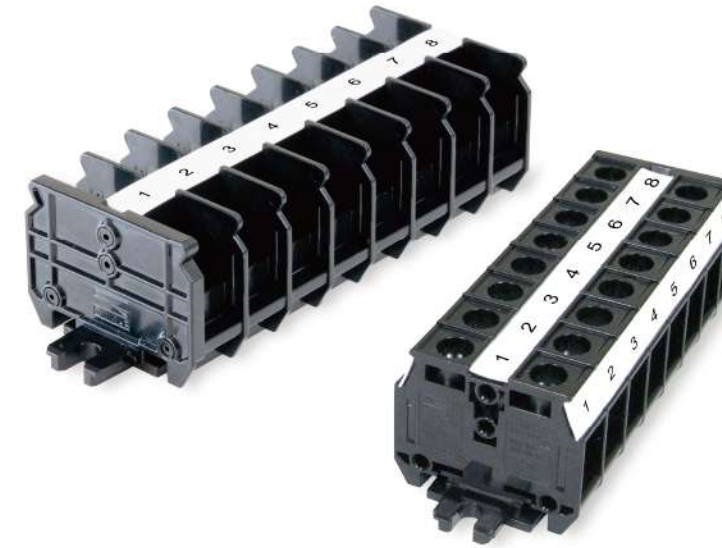
型号	包装量
DKB500	50
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
#2 x 24	
#2*350 Kcmil	

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

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		



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		

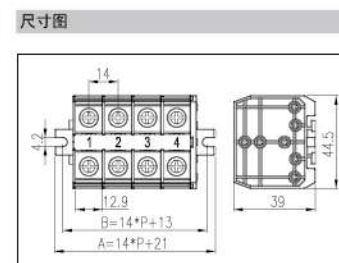
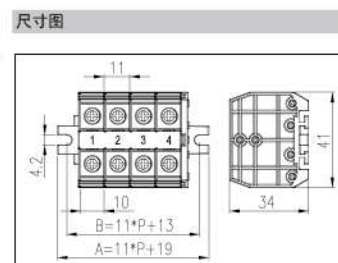
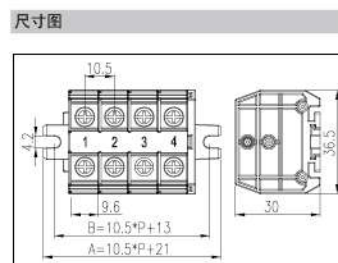
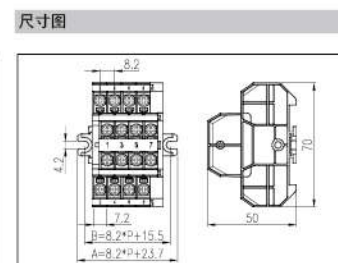
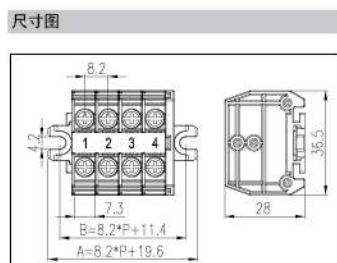
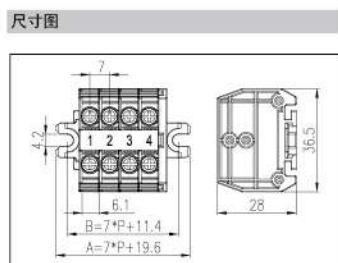
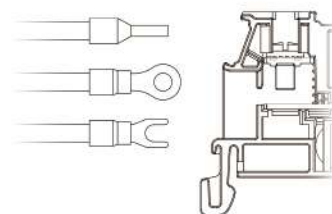


DKUP40-XXPK		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	45	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	24~8	0.2~6
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	4.3	
电缆接头连接 (mm)	9.8	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2~2.0	
螺丝	M4	
绝缘材料	PC	
TxWxH (mm)	11x41x34	
型号	包装量	
CSK11-4002-A	50	
CSK11-4003-A	50	
TM-R100 / TM-R100	10	
#1 / 5.0 DNT11-0202		



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		

已准备好接线 / 用于快速接线



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

订货规格	包装量
DKUP30-02PK	50
DKUP30-03PK	50
DKUP30-04PK	20
DKUP30-05PK	20
DKUP30-08PK	20

订货规格	包装量
DKUP40-02PK	20
DKUP40-03PK	20
DKUP40-04PK	10
DKUP40-05PK	10
DKUP40-08PK	10

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)		
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		

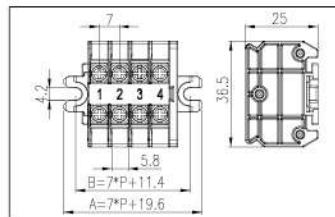


DKBB10-XXPK		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	15	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	22~14	0.34~2.5
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	3.2	
电缆接头连接 (mm)	7.2	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	0.5	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	8	
绝缘材料	PC	
TxWxH (mm)	8.8x57x55.2	
型号	包装量	
CSK02-10XX-A	50	
TM-R100	10	
2.0x24		



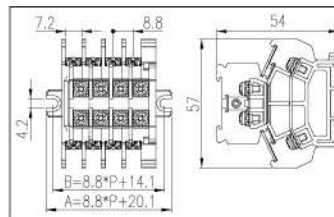
DKB20N-XXPK		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	3.7	
电缆接头连接 (mm)	7.2	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	0.8~1	
螺丝	M3.5	
剥线长度 (mm)		
绝缘材料	PC	
TxWxH (mm)	8.2x36.5x26.2	
型号	包装量	
CSK11-2002-A	50	
CSK11-2003-A	50	
CSK11-2006-A	10	
CSK11-2020-A	10	
TM-R100	10	
#0 / 3.0 DNT11-0201		

尺寸图



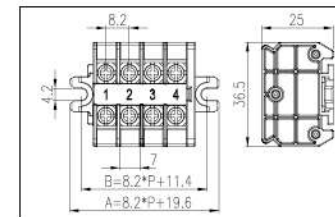
订货规格	包装量
DKB15N-02PK	50
DKB15N-03PK	50
DKB15N-04PK	20
DKB15N-05PK	20
DKB15N-08PK	20
DKB15N-12PK	20

尺寸图



订货规格	包装量
DKBB10-04PK	10
DKBB10-08PK	10
DKBB10-10PK	4

尺寸图

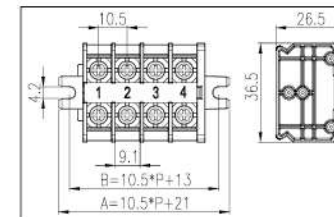


订货规格	包装量
DKB20N-02PK	50
DKB20N-03PK	50
DKB20N-04PK	20
DKB20N-05PK	20
DKB20N-08PK	20
DKB20N-12PK	20



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)		
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

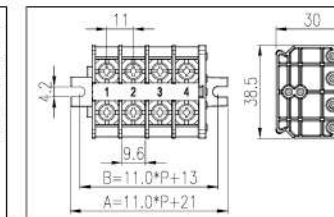


订货规格	包装量
DKB30N-02PK	50
DKB30N-03PK	50
DKB30N-04PK	20
DKB30N-05PK	20
DKB30N-08PK	20



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)		
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

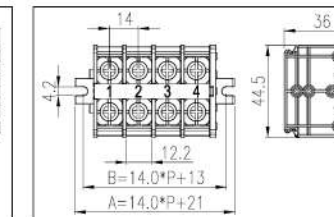


订货规格	包装量
DKB40N-02PK	20
DKB40N-03PK	20
DKB40N-04PK	10
DKB40N-05PK	10
DKB40N-08PK	10



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)		
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

- 平板标示牌 1 2 3 4 5
- 工具 (mm)

*与环形或叉形端子一起使用。



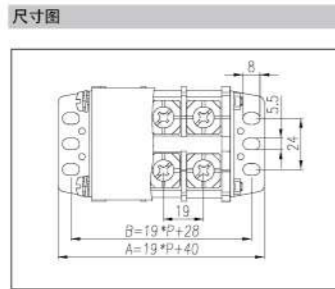
DKB80-XXPCK		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	85	101
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	18~4	0.75~25
一般数据		
扭力 (N.m)	4	
螺丝	M6	
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PC	
TxWxH (mm)	19x54x38	
型号	包装量	
TM-R200	10	
#2 / 6.0 DNT11-0205		



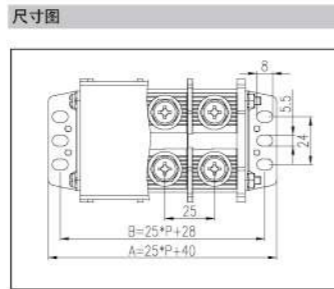
DKB100N-XXPCK		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	200*	150*
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	8~3/0	10~50
一般数据		
扭力 (N.m)	8	
螺丝	M8	
剥线长度 (mm)	20	
绝缘材料	PC	
TxWxH (mm)	25x62x44.7	
型号	包装量	
TM-R200	10	
#3 / 8.0 DNT11-0208		



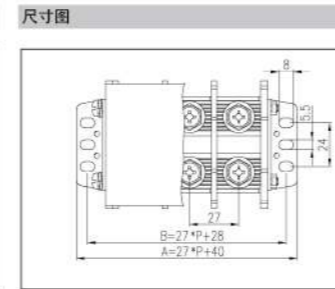
DKB150-XXPCK		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	190*	192*
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	8~3/0	10~70
一般数据		
扭力 (N.m)	8	
螺丝	M8	
剥线长度 (mm)	20	
绝缘材料	PC	
TxWxH (mm)	27x70x46.2	
型号	包装量	
TM-R200	10	
#3 / 8.0 DNT11-0208		



订货规格	包装量
DKB80-02PCK	5
DKB80-03PCK	5
DKB80-04PCK	5
DKB80-05PCK	10



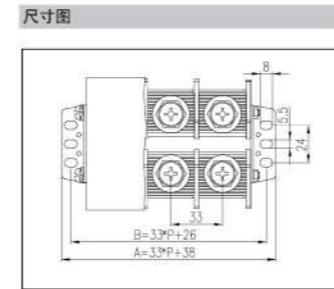
订货规格	包装量
DKB100N-02PCK	10
DKB100N-03PCK	10
DKB100N-04PCK	10
DKB100N-05PCK	8



订货规格	包装量
DKB150-02PCK	5
DKB150-03PCK	5
DKB150-04PCK	5
DKB150-05PCK	6



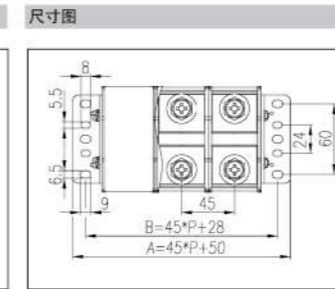
DKB200-XXPCK		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	230*	232*
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	8~4/0	10~95
一般数据		
扭力 (N.m)	10	
螺丝	M10	
剥线长度 (mm)	24	
绝缘材料	PC	
TxWxH (mm)	33x82x48	
型号	包装量	
TM-R200	10	
#3 / 8.0 DNT11-0208		



订货规格	包装量
DKB200-02PCK	10
DKB200-03PCK	1
DKB200-04PCK	1
DKB200-05PCK	1



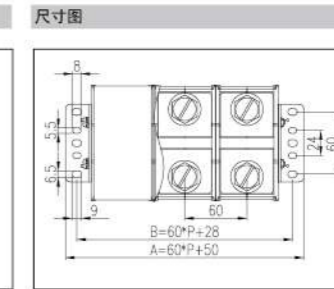
DKB300-XXPCK		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	380*	415*
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	30~500Kcmil	70~240
一般数据		
扭力 (N.m)	10	
螺丝	M10	
剥线长度 (mm)	30	
绝缘材料	PC	
TxWxH (mm)	45x90x58.5	
型号	包装量	
TM-R200	10	
#3 / 8.0 DNT11-0208		



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

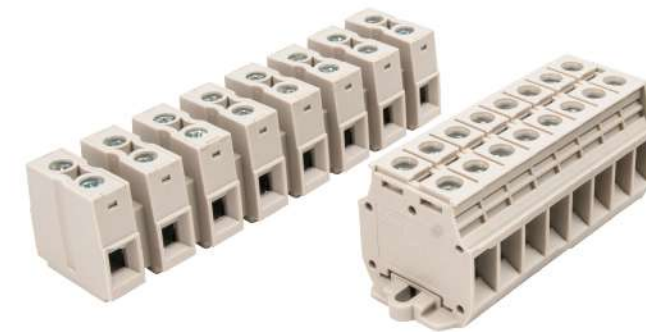
面板式接线端子介绍

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。

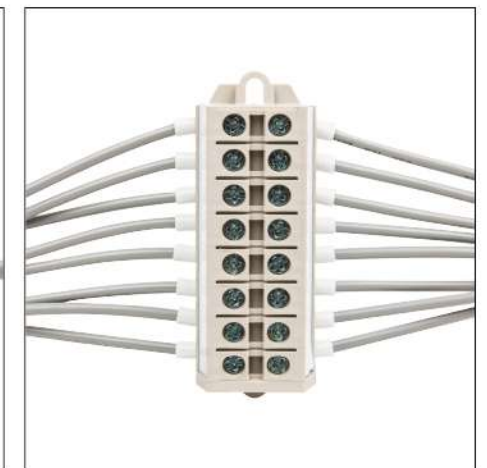
紧凑的设计适用于有限的空间。



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。



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/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)	0.39
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/mm²)	22~10	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 (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

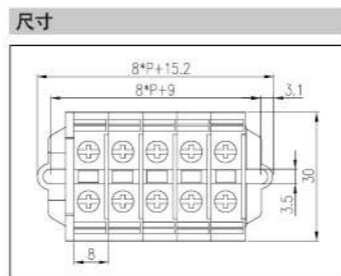
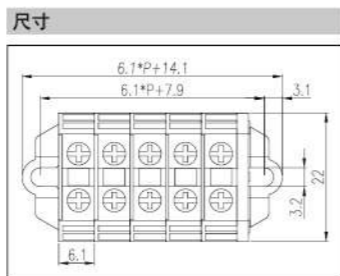
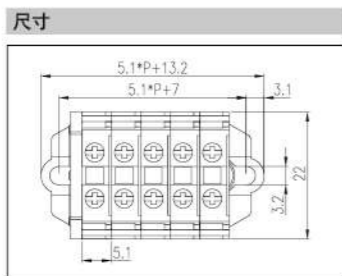
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	65	41
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~6

最大线径	
单芯线 (AWG/mm²)	10
多芯线 (AWG/mm²)	6

一般数据	
扭力 (N.m)	1.18
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	-



PM4H-16P

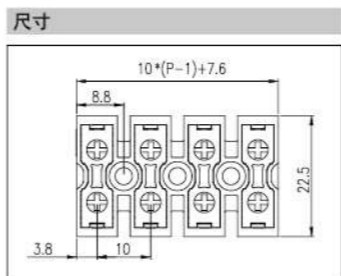
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	630
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.5~4

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)	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
PM4H-01P...16P-OR	50
#1 / 5.0 DNT11-0202	



PM6H-16P

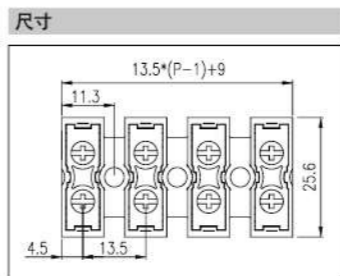
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	800
额定电流 (A)	50	57
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~10

最大线径	
单芯线 (AWG/mm²)	10
多芯线 (AWG/mm²)	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
PM6H-01P...16P-OR	50
#2 / 6.0 DNT11-0205	



PM10H-16P

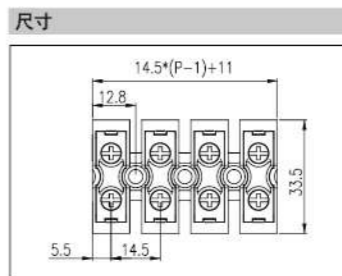
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	65	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~16

最大线径	
单芯线 (AWG/mm²)	16
多芯线 (AWG/mm²)	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
PM10H-01P...16P-OR	50
#2 / 6.0 DNT11-0205	



PM16H-16P

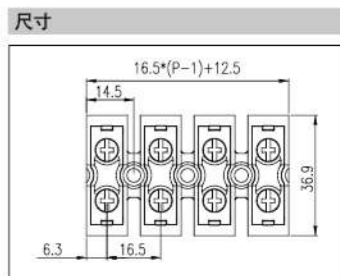
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	100	76
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	14~3	1.5~16

最大线径	
单芯线 (AWG/mm²)	16
多芯线 (AWG/mm²)	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
PM16H-01P...16P-OR	50
#2 / 6.0 DNT11-0205	



Wire-to-Wire

快速接头



- 町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。

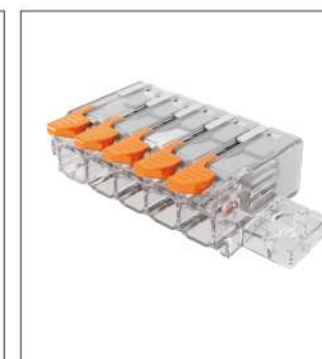


螺钉连接方式有 8A~76A 可供选择，满足信号和电力传输的要求。具有可选的防呆设计，可防止错配。



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) 

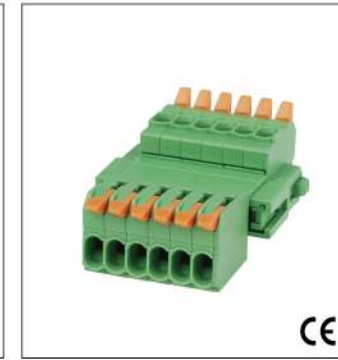
*具体极数可根据要求提供。



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	

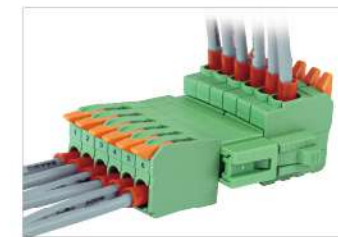
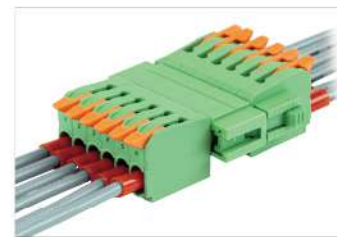


0218-23XXM025623LS		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	320
额定电流 (A)	8	10
冲击耐压 (KV)	2.5	
线径范围 (AWG/mm ²)	28~16	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	16	1.5
多芯线 (AWG/mm ²)	16	1.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PA	
间距 (mm)	3.5	
H(插座)	12.55	
W(插座)	3.5*P+8.3	
L(插座)	26.9	
H(插头)	17.15	
W(插头)	3.5*P+11.5	
L(插头)	23.95	
H(插座)	18.55	
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

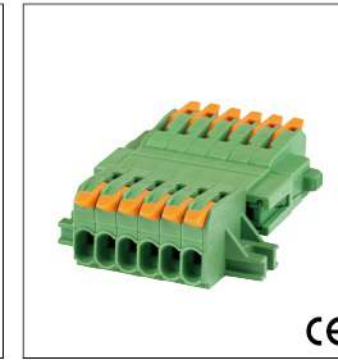
极数	型号	包装量
2	0218-2302M0256-23LS	20
3	0218-2303M0256-23LS	20
4	0218-2304M0256-23LS	20
6	0218-2306M0256-23LS	20
10	0218-2310M0256-23LS	10
12	0218-2312M0256-23LS	10
16	0218-2316M0256-23LS	10



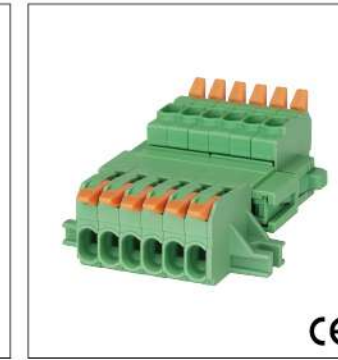
直插式快速接头 / Push-in Design Connectors



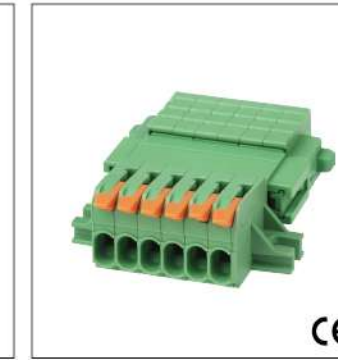
0218-23XXM025633LS		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	320
额定电流 (A)	8	10
冲击耐压 (KV)	2.5	
线径范围 (AWG/mm ²)	28~16	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	16	1.5
多芯线 (AWG/mm ²)	16	1.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PA	
间距 (mm)	3.5	
H(插座)	12.55	
W(插座)	3.5*P+8.3	
L(插座)	26.9	
H(插头)	17.15	
W(插头)	3.5*P+11.5	
L(插头)	23.95	
H(插座)	17.3	
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	



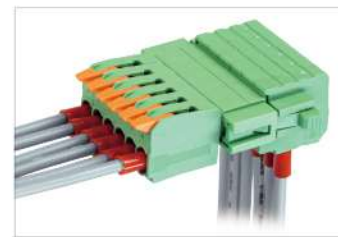
0218-27XXM025633LS		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	320
额定电流 (A)	8	10
冲击耐压 (KV)	2.5	
线径范围 (AWG/mm ²)	28~16	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	16	1.5
多芯线 (AWG/mm ²)	16	1.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PA	
间距 (mm)	3.5	
H(插座)	12.55	
W(插座)	3.5*P+12.7	
L(插座)	26.9	
H(插头)	17.15	
W(插头)	3.5*P+11.5	
L(插头)	23.95	
H(插座)	17.3	
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。

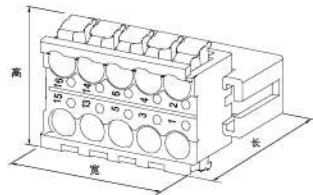
具备轻松锁定和解锁的功能。

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

型号	包装量
----	-----

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

型号	包装量
----	-----

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

型号	包装量
----	-----

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

型号	包装量
----	-----

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

型号	包装量
----	-----

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

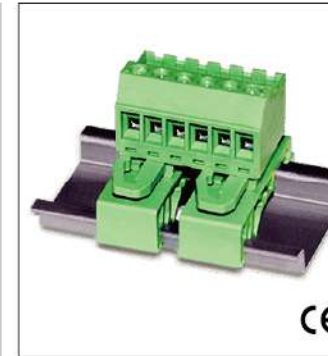


模块化接线端子用于连接更大接线容量的开关柜。
2EHDRD-XXP 和 2EHRDM-XXP 带有导轨卡扣，可安装在 TS-35 DIN 导轨上。它们可以与右图所示的插头组合。

2EHDRD..

配件

适用轨道 
工具 (mm) 

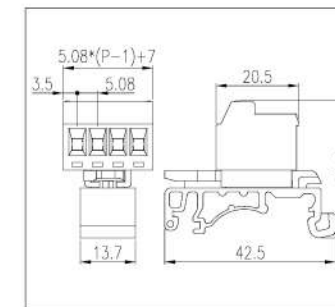


2EHDRD-XXP

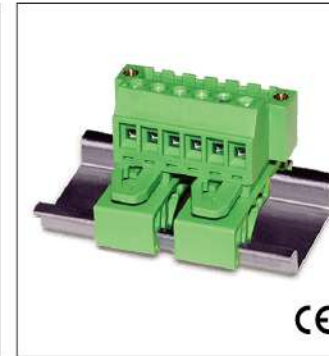
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	12	12
冲击耐压 (KV)		4
线径范围 (AWG/mm²)	24~12	0.5~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	7~8	
绝缘材料	PA	

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

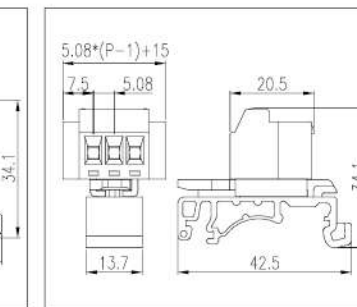


2EHRDM-XXP

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		
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		
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		
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)	4~2/0	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	

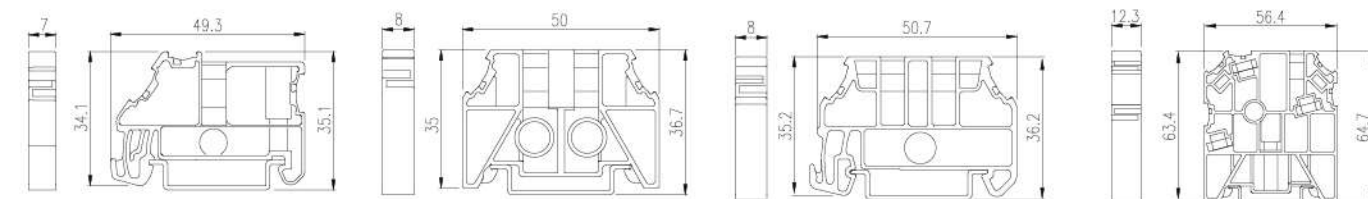
Accessories

其他配件

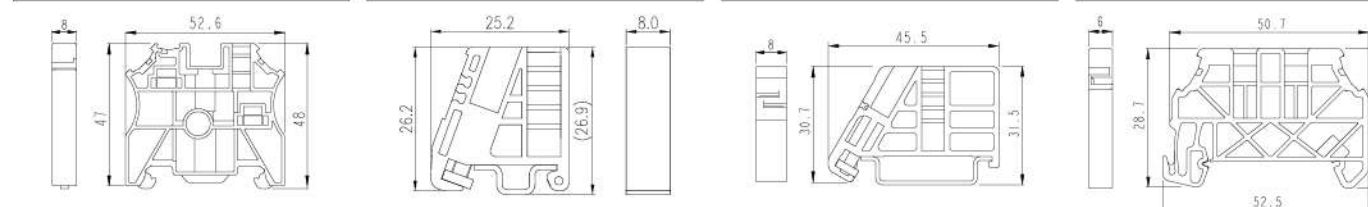
- DIN 导轨接线端子提供全套附件，包括保护盖板、终端固定器、分组隔板、横联接件、保险丝、手动工具和标示系统。
- 标记块有助于直接在接线板上节省空间。
- 连接件提供横联接件和侧联接件。



终端固定器 / End Bracket

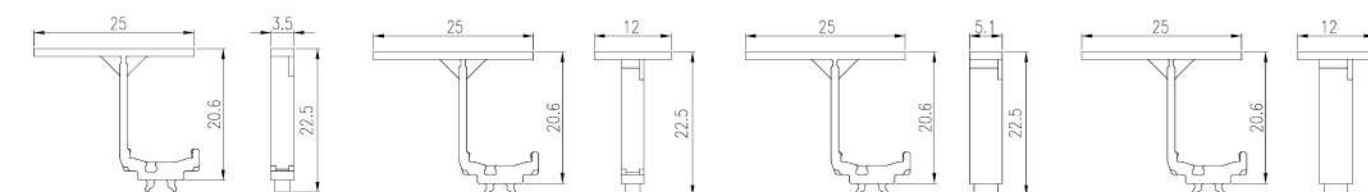
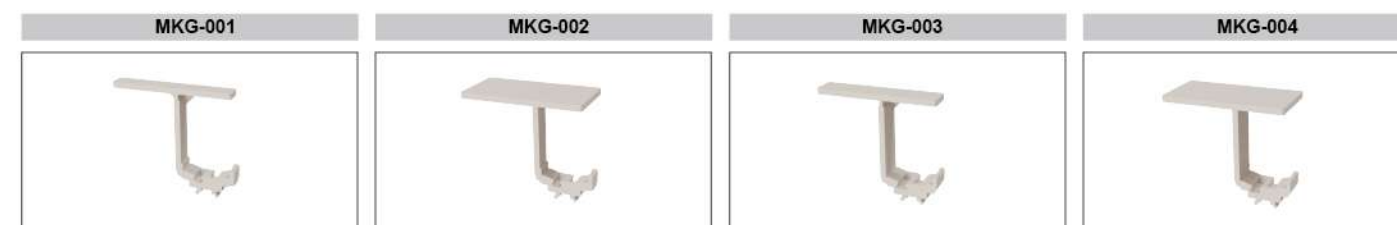


型号	适用轨道 / 型号	汇流排尺寸	标示牌	包装量
SS2N	TS-35N, TS-35/15N	-	TM43LW, TM48LW, TM-R100, TM-R200	50
SS4N	TS-35N, TS-35/15N	-	TM49LW, TM-R200	50
SS5N	TS-35N, TS-35/15N	-	TM49LW, TM-R200	50
SS6N	TS-35N, TS-35/15N	3x10, 6x6	TM50LW, TM-R200	50



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

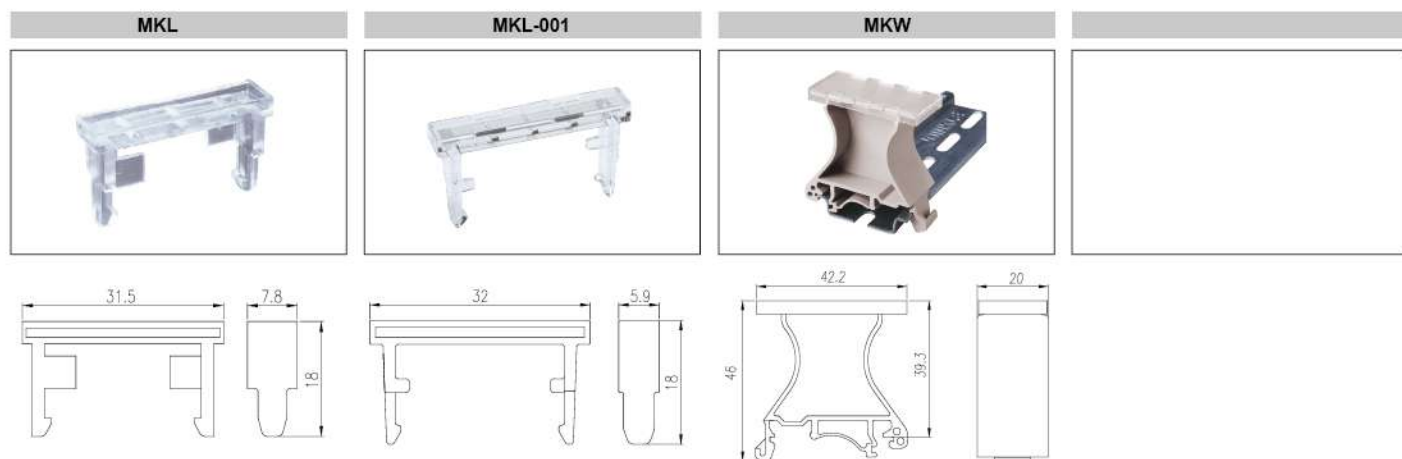


型号	适用型号	标识牌	包装量
MKG-001	SS2N, SS6N, SS7N, DP Series	TM46LW / TM-R200	20
MKG-002	SS2N, SS6N, SS7N, DP Series	TM46LW / TM-R200	20
MKG-003	SS2N, SS6N, SS7N, DP Series	TM57HW / TM-R200	20
MKG-004	SS2N, SS6N, SS7N, DP Series	TM57HW / TM-R200	20

标示支架 / Marking Block

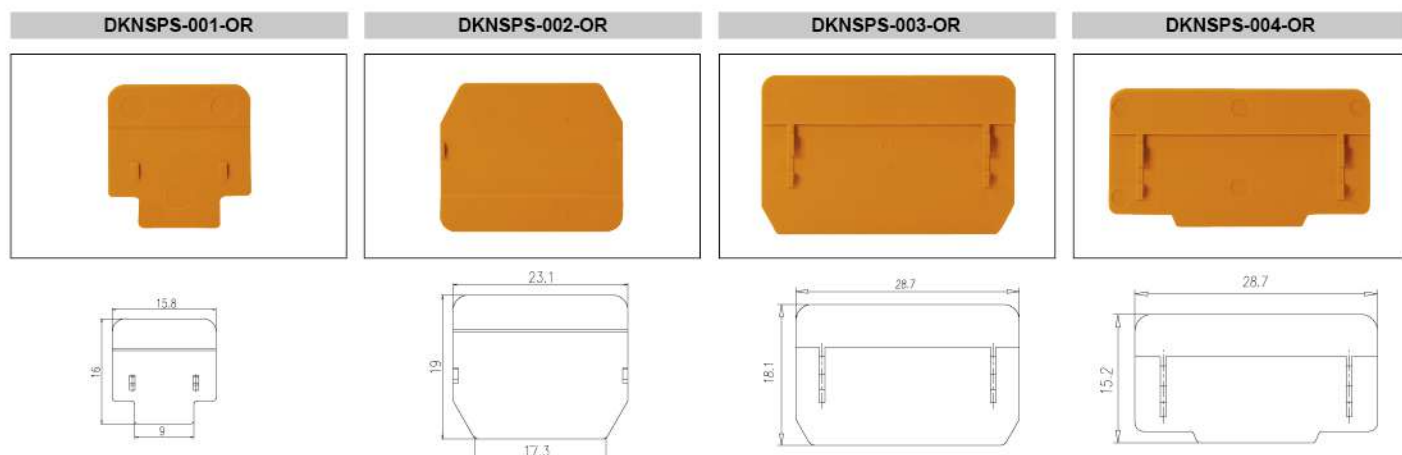


型号	适用型号	标识牌	包装量
MKP-502	DPP Series, AKK Series	TM57HW / TM-R200	50
MKP-503	DP2.5N-3L Series	TM57HW / TM-R200	50
MKH-001	DP2.5SGC, SS4N, SS5N, SS7N, SS8, SS11	TM-R100	20
MKH-002	SS6N	TM-R200	20



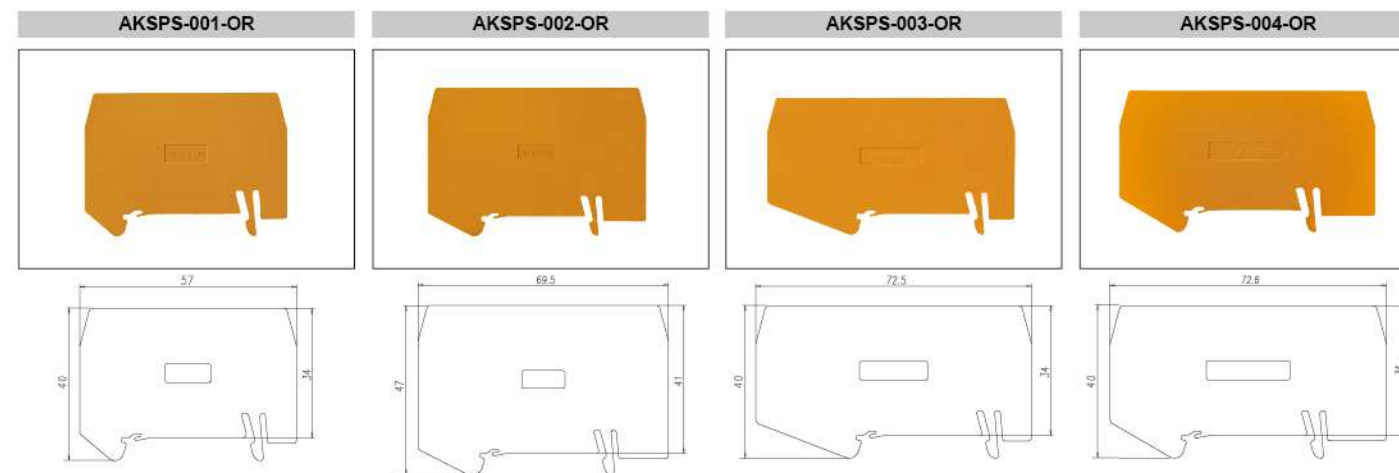
型号	适用型号	标识牌	包装量
MKL	SS4N, SS5N	TM-R100	20
MKL-001	SS13	TM-R110	20
MKW	TS-35N, TS-35/15N	-	20

隔板 / Separating Disk

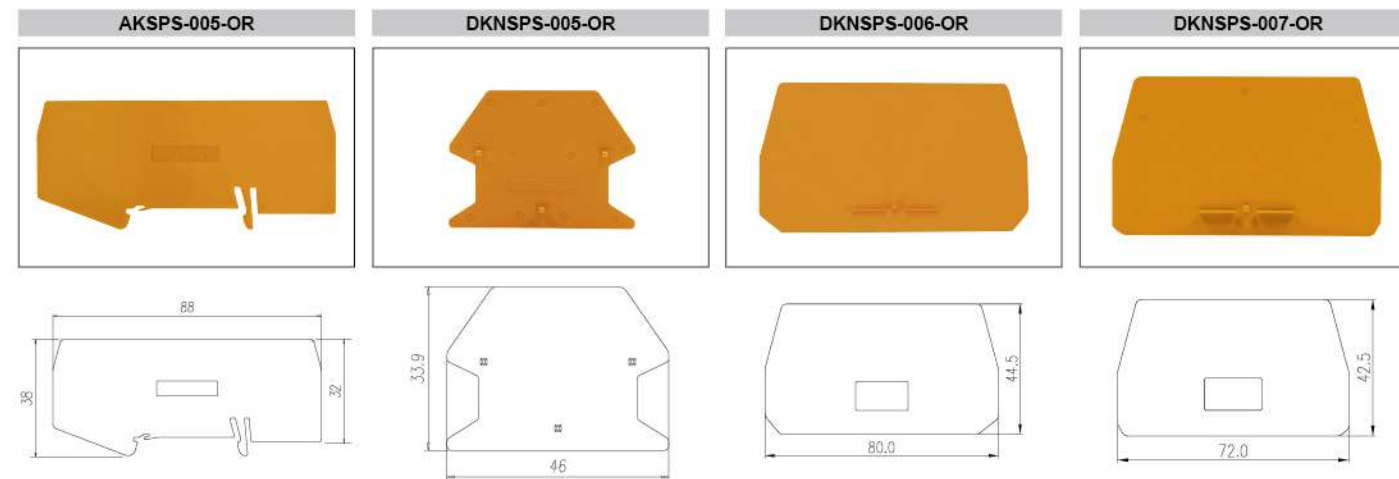


型号	适用型号	包装量
DKNSPS-001-OR	DK2.5N, DK4N, DK2.5N-TN, DK4N-TN, DK2.5N-TR, DK4N-TR, DK2.5N-3L Series, DKK2.5N Series, DKK4N Series, DK2.5L-3L, DK2.5LU-3L	10
DKNSPS-002-OR	DK6N, DK10N, DK6N-TN, DK10N-TN	10
DKNSPS-003-OR	DK16H, DK16T	10
DKNSPS-004-OR	DK16N, DK35N, DK35H	10

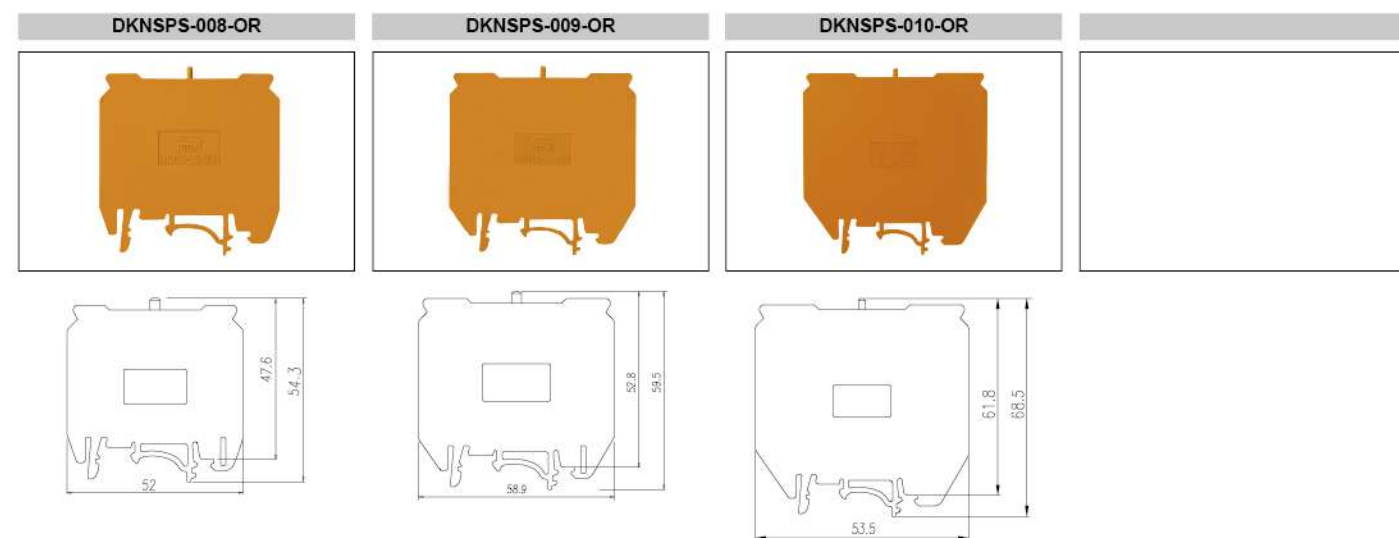
隔板 / Separating Disk



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

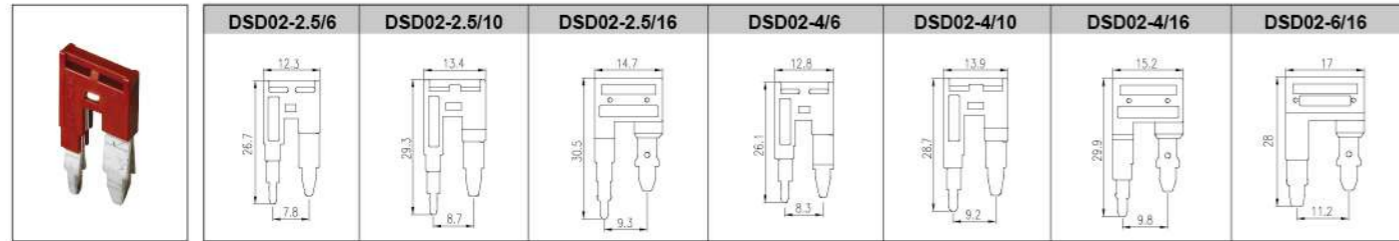


型号	适用型号	包装量
AKSPS-005-OR	DP4N-TR, DP4N-TR-PE	10
DKNSPS-005-OR	DK2.5N, DK4N	10
DKNSPS-006-OR	DKT6N, DKT6ND, DKT6S	10
DKNSPS-007-OR	DKT6N, DKT6ND, DKT6S	10

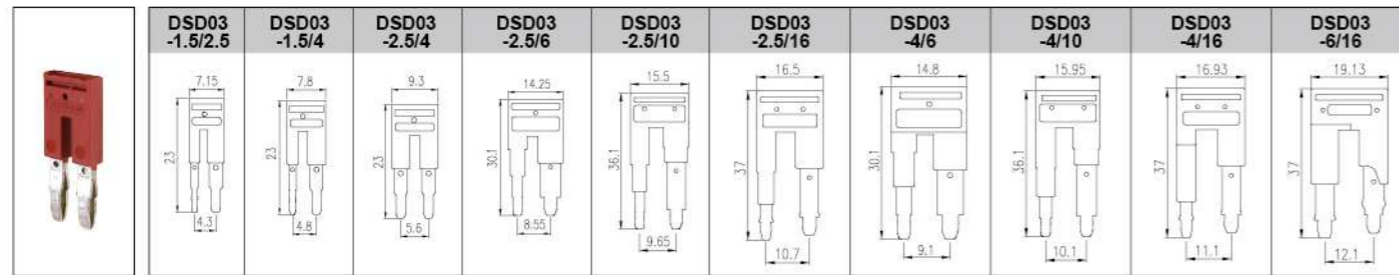


型号	适用型号	包装量
DKNSPS-008-OR	DK2.5N, DK4N, DK6N	10
DKNSPS-009-OR	DK10N, DK16N, DK16T	10
DKNSPS-010-OR	DK35N	10

转换桥接件 / Reducing Bridge

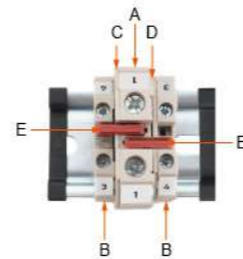


型号	适用型号	包装量
DSD02-2.5/6	DK2.5N, DK6N, DK2.5N-TN, DK6N-TN, DK2.5N-TR	10
DSD02-2.5/10	DK2.5N, DK10N, DK2.5N-TN, DK10N-TN, DK2.5N-TR	10
DSD02-2.5/16	DK2.5N, DK16N, DK2.5N-TN, DK2.5N-TR	10
DSD02-4/6	DK4N, DK6N, DK4N-TN, DK6N-TN, DK4N-TR	10
DSD02-4/10	DK4N, DK10N, DK4N-TN, DK10N-TN, DK4N-TR	10
DSD02-4/16	DK4N-DK16N, DK4N-TN, DK4N-TR	10
DSD02-6/16	DK6N, DK16N, DK6N-TN	10

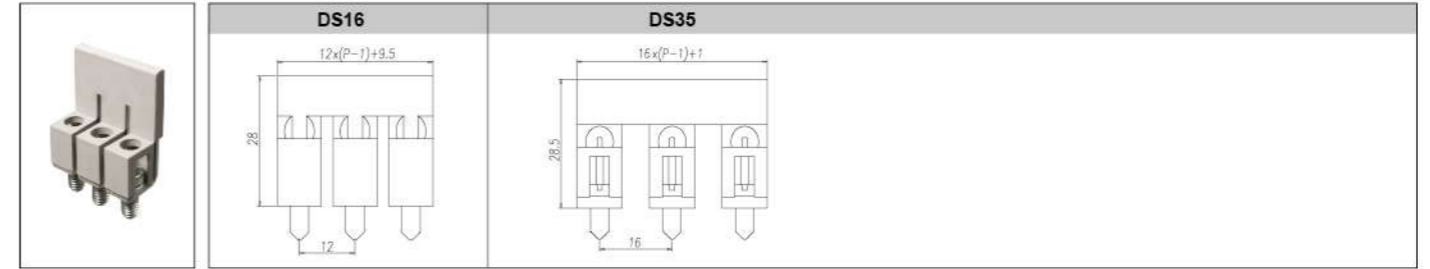


型号	适用型号	包装量
DSD03-1.5/2.5	DP1.5N Series, DP2.5N Series, DPD10-P001, DPD16-P001, DKD10-P001, DPHD10-P001	10
DSD03-1.5/4	DP1.5N, DP4N, DP1.5N-TN, DP4N-TN, DP1.5N-TR, DP4N-TR	10
DSD03-2.5/4	DP2.5N Series, DP4N Series, DPD10-P001, DPD16-P001, DKD10-P001, DPHD10-P001	10
DSD03-2.5/6	DP2.5N Series, DP6N Series, 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	

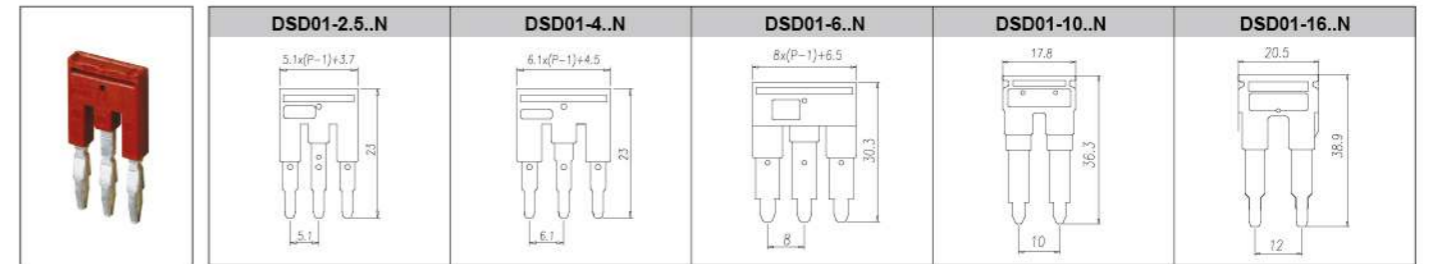


螺丝桥接件 / Screw-on Bridge

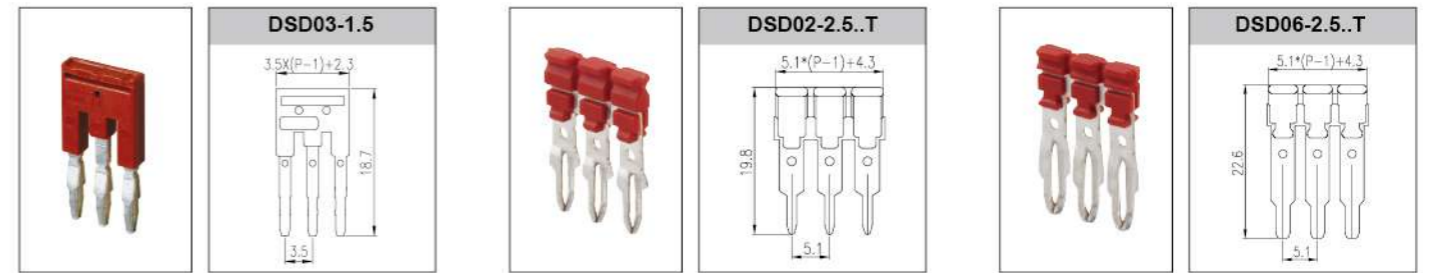


型号	位置	适用型号	包装量
DS16-XXP	02~10	DK16H, DK10-TF	2~4P:50 / 5~10P:10
DS35-XXP	02~10	DK35H	2~4P:50 / 5~10P:10

横联桥接件 / Plug-in Bridge

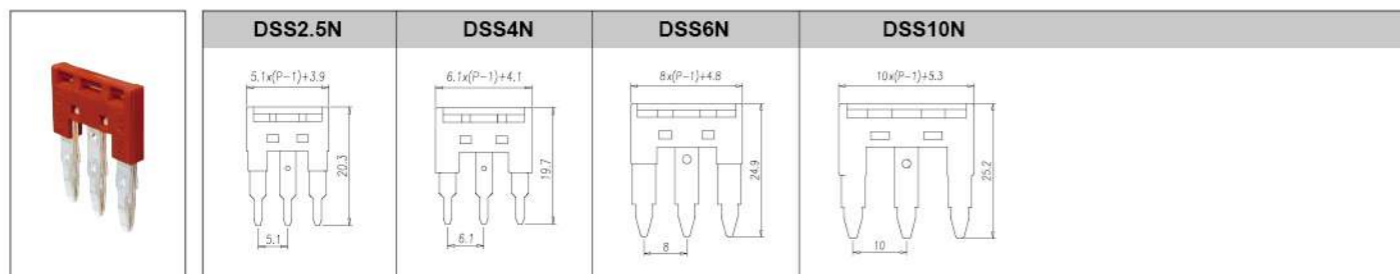


型号	位置	适用型号	包装量
DSD01-2.5XXN	02~10	DP2.5N Series, DPP2.5N Series, DP2.5N-3L Series, DP2.5SG Series, DPES2.5, DPES2.5-PE, DKD10-P001, DPHD10-P001, DPD16-P001, DPD10-P001, DPH2.5 Series, DPPES2.5, DPPES2.5-PE	2~4P:50 / 5P, 10P, 20P:10
DSD01-4XXN	02~05, 10	DP4N, DP4N-TN, DP4N-TR, DP4N-PE, DP4N-TN-PE, DP4N-TR-PE, 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

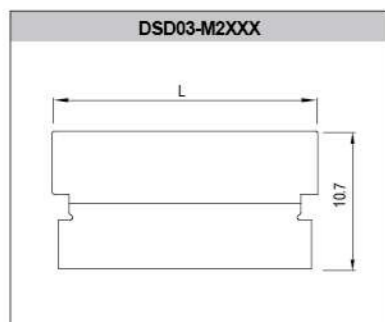
横联接口 / Plug-in Bridge



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:20, 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

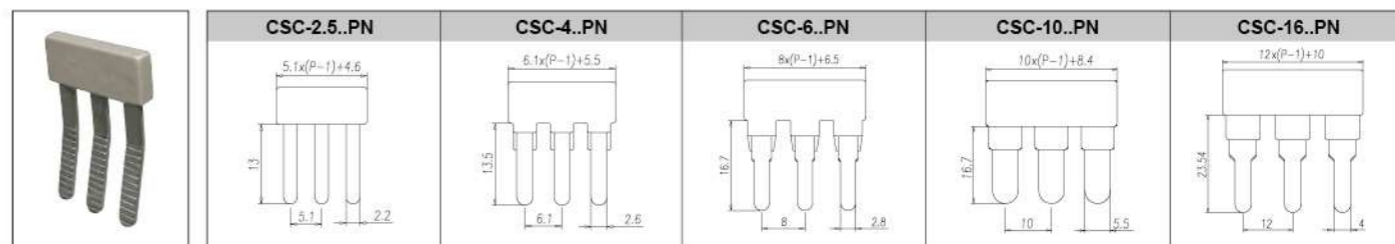


型号	位置	适用型号	包装量
DSS16N-02PN	02	DK16N, DK16T	10
DSS35N-02PN	02	DK35N	10
DSS2.5N-6688-XXP	02-05	DK2.5N, DK2.5N-TN, DKK2.5N Series, DK2.5N-3L Series, DK2.5L-3L	2P:10 / 3~5P:10
DSD03-M1XX	-	DPH1.5SG, DPH1.5SGU, DPD6-P001, DPD6-P002	5

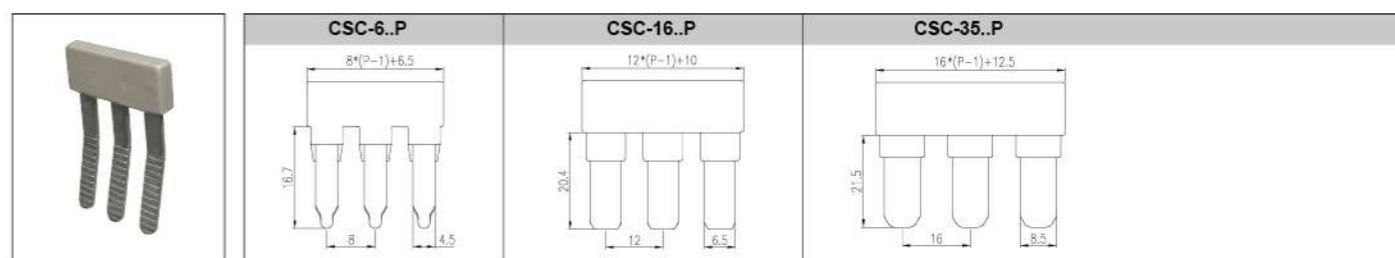


对应产品使用 P 数				
型号	长度 L(mm)	DPH1.5SG, 宽度3.5mm	DPD6-P001, DPD6-P002 宽度 8.3mm	包装量
DSD03-M2007	7	2		5
DSD03-M2010.2	10.2	3		5
DSD03-M2012.4	12.4			5
DSD03-M2014	14	4		5
DSD03-M2015.3	15.3		2	5
DSD03-M2017.5	17.5	5		5
DSD03-M2020.4	20.4	6		5
DSD03-M2024.5	24.5	7	3	5
DSD03-M2028	28	8		5
DSD03-M2030.6	30.6	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

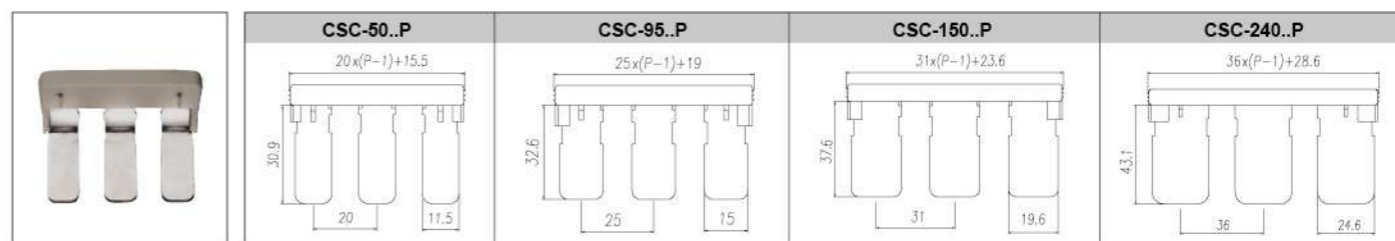
侧联接口 / Insertion Bridge



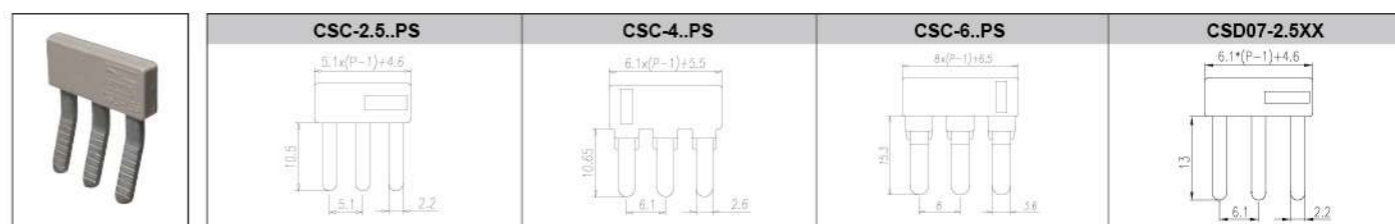
型号	位置	适用型号	包装量
CSC-2.5XXPN	02-10	DK2.5N Series, DKK2.5N Series, DK2.5N-3L Series, DK2.5L-3L	2~4P:50 / 5~10P:10
CSC-4XXPN	02-10	DK4N Series, DK4NS Series, DKK4N Series	2~4P:50 / 5~10P:10
CSC-6XXPN	02-10	DK6N, DK6N-TN, DK4N-TF, DK4N-TFLXX, DKK4N-TF, DKK4N-TFLXX	2~4P:50 / 5~10P:10
CSC-10XXPN	02-10	DK10N, 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

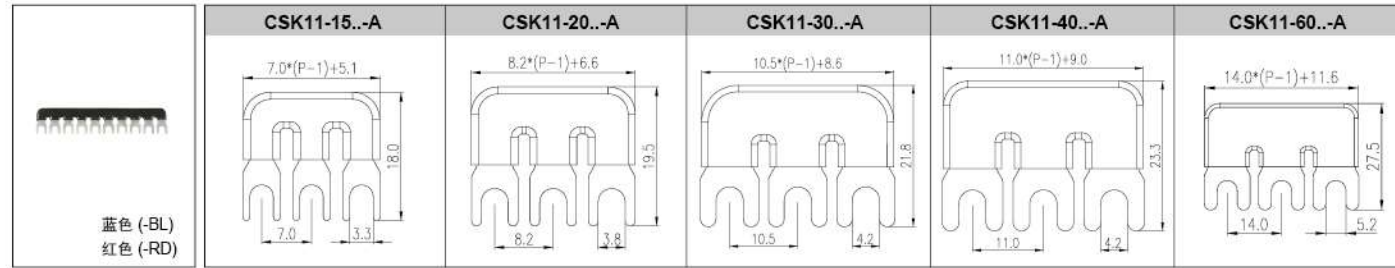


型号	位置	适用型号	包装量
CSC-50XXP	02, 03	DK50	1
CSC-95XXP	02, 03	DK95	1
CSC-150XXP	02, 03	DK150	1
CSC-240XXP	02, 03	DK240	1

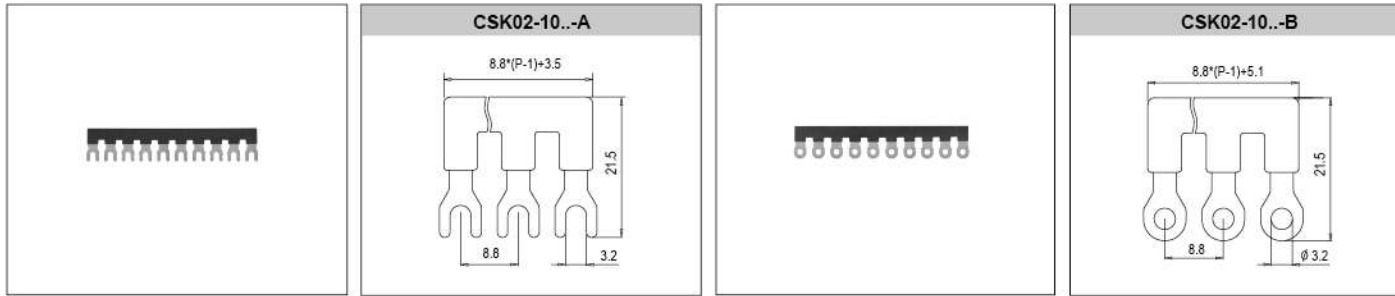
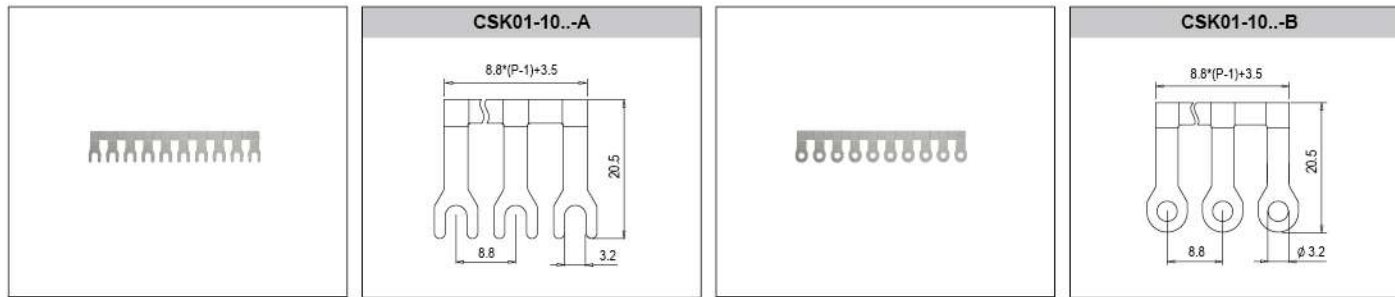


型号	位置	适用型号	包装量
CSC-2.5XXPS	02-10	DK2.5S, PM2.5N-XXP, DK2.5P	2~4P:50 / 5~10P:10
CSC-4XXPS	02-10	DK4S, PM4N-XXP, DK4P	2~4P:50 / 5~10P:10
CSC-6XXPS	02-10	DK6S, PM6N-XXP, DK6P	2~4P:50 / 5~10P:10
CSD07-2.5XX	02-10	DK2.5LU-3L	2~4P:50 / 5~10P:10

侧联接件 / Insertion Bridge

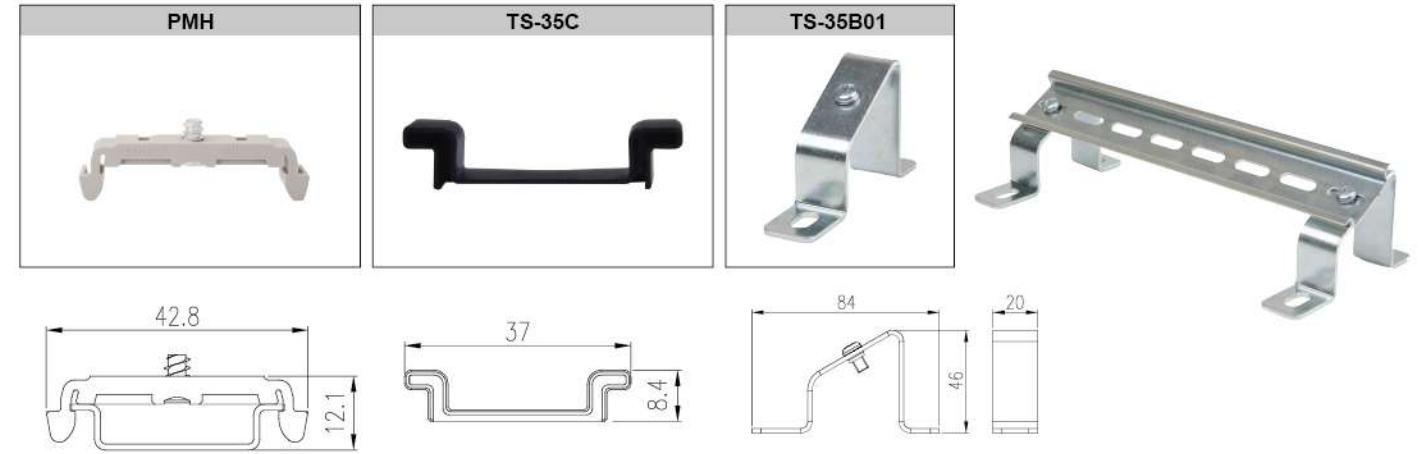


型号	位置	适用型号	包装量
CSK11-15XX-A	02,03,06,20	DKU15, DKUP15-XXPK, DKB15N, DKB15N-XXPCK	2P, 3P: 50 / 6P, 10P, 20P: 10
CSK11-20XX-A	02,03,06,20	DKU20, DKUP20-XXPK, DKB20N, DKB20N-XXPCK	2P, 3P: 50 / 6P, 10P, 20P: 10
CSK11-30XX-A	02,03,06,10	DKU30, DKUP30-XXPK, DKB30N, DKB30N-XXPCK	2P, 3P: 50 / 6P, 10P: 10
CSK11-40XX-A	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



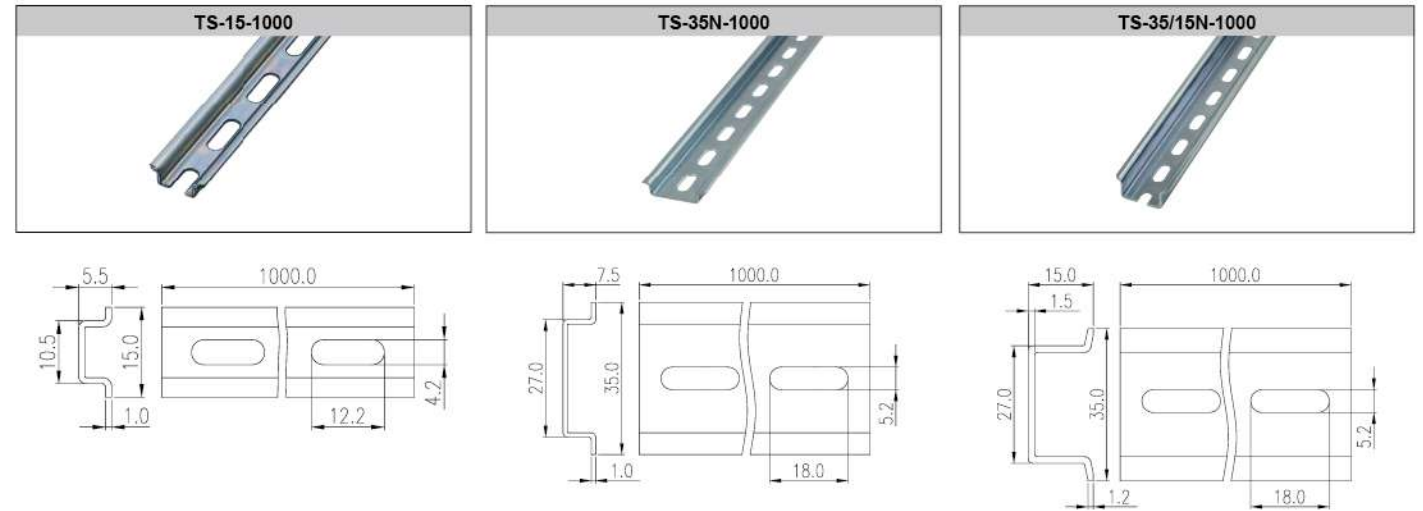
型号	位置	适用型号	包装量
CSK01-10XX-A	02-10	DKBB10, DKBB10-XXPK	50
CSK01-10XX-B	02-10	DKBB10, DKBB10-XXPK	50
CSK02-10XX-A	02-10	DKBB10, DKBB10-XXPK	50
CSK02-10XX-B	02-10	DKBB10, DKBB10-XXPK	50
CSK01-60XX-A	02-10	DKB80, DKB80-XXPCK	50
CSK01-60XX-B	02-10	DKB80, DKB80-XXPCK	50
CSK02-60XX-A	02-10	DKB80, DKB80-XXPCK	50
CSK02-60XX-B	02-10	DKB80, DKB80-XXPCK	50

DIN 导轨保护盖 / DIN Rail Cap

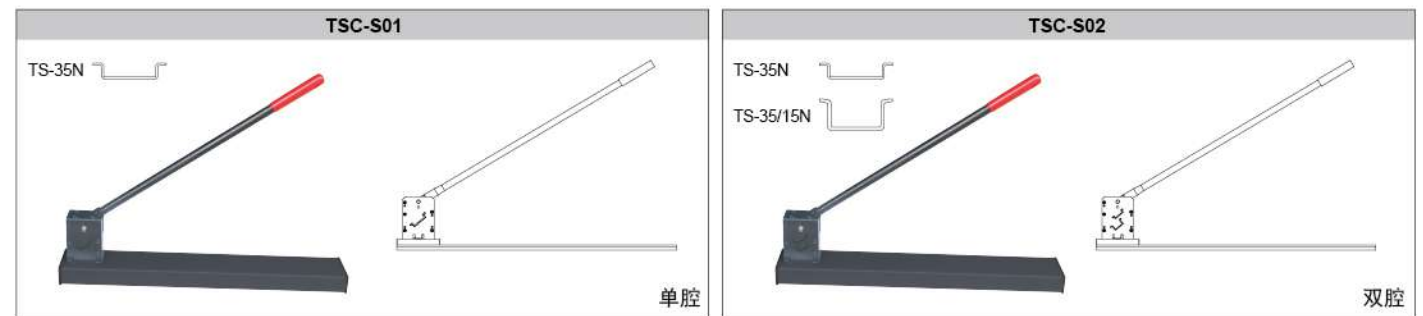


型号	适用型号	包装量
PMH	PM2.5N, PM4N, PM6N	50
TS-35C	TS-35N	100
TS-35B01	TS-35-1000, TS-35/15N-1000	50

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

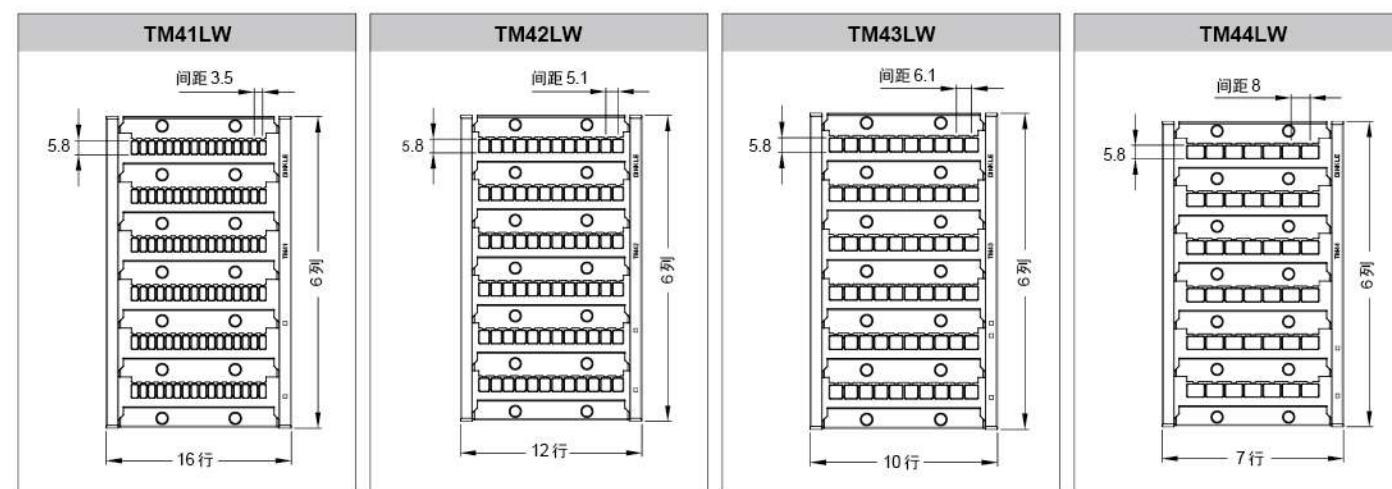
类 别	打印系统
界 面 接 口	USB-Type B 连接
电 源	100 V~240 V / 60 Hz
功 耗	250 W
激 光 系 统	脉冲 1064 nm CW
激 光 功 率	20W
激 光 等 级	IV
打 印 范 围	150 mm x 150 mm
尺寸 (宽x高x长)	488 * 472 * 538 mm
环 境 温 度	10 °C ... 45 °C
重 量	30.1 kg



订货规格

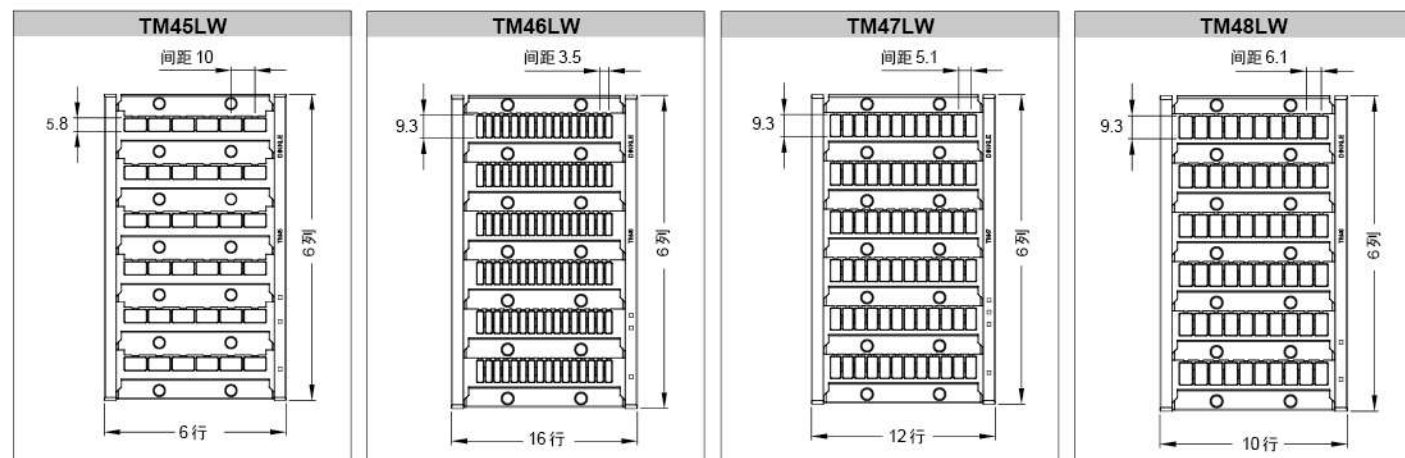
TMP-L01-B	带英国电源插头
TMP-L01-C	带中国电源插头
TMP-L01-E	带欧洲电源插头
TMP-L01-T	带台湾电源插头
TMP-L01-U	带美国电源插头

标记牌 / Marking Labels

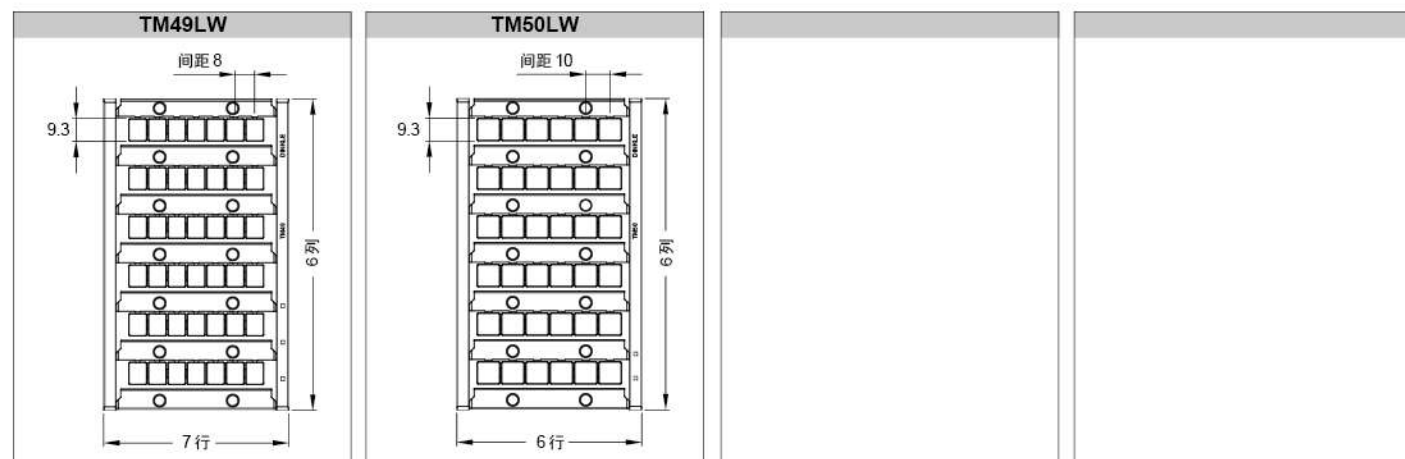


型号	宽度(mm)	长度(mm)	每个标记标签的标签编号	包装量
TM41LW	3.5	5.8	16x6=96	20
TM42LW	5.1	5.8	12x6=72	20
TM43LW	6.1	5.8	10x6=60	20
TM44LW	8	5.8	7x6=42	20

标记牌 / Marking Labels

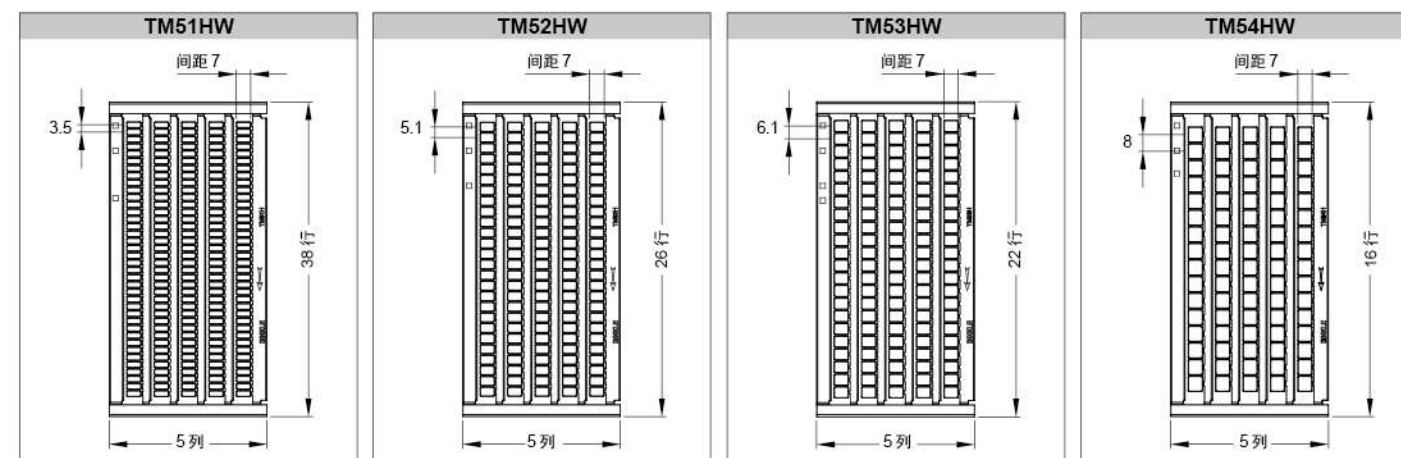


型号	宽度(mm)	长度(mm)	每个标记标签的标签编号	包装量
TM45LW	10	5.8	6x6=36	20
TM46LW	3.5	9.3	16x6=96	20
TM47LW	5.1	9.3	12x6=72	20
TM48LW	6.1	9.3	10x6=60	20

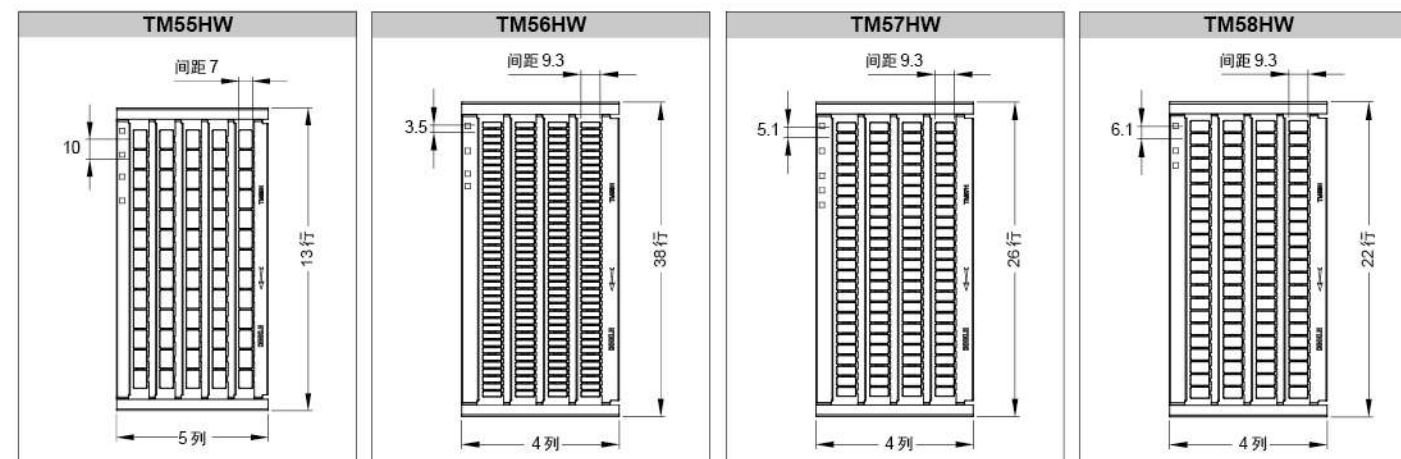


型号	宽度(mm)	长度(mm)	每个标记标签的标签编号	包装量
TM49LW	8	9.3	7x6=42	20
TM50LW	10	9.3	6x6=36	20

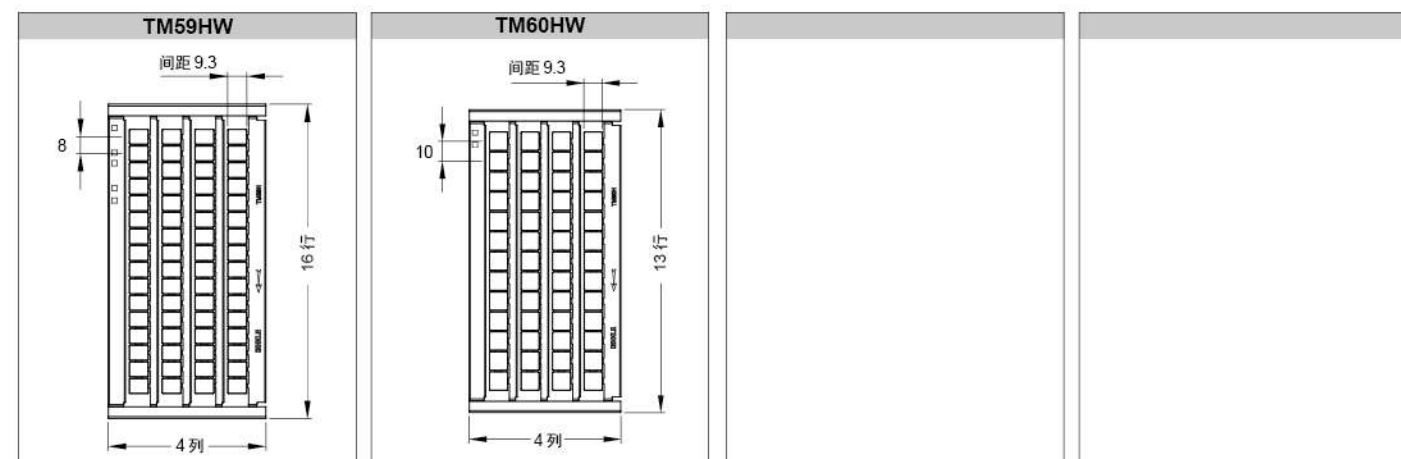
标记牌 / Marking Labels



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	

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) 色带轮毂 x 1 套 (2 个) / (5) 标签供应轮毂 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)



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



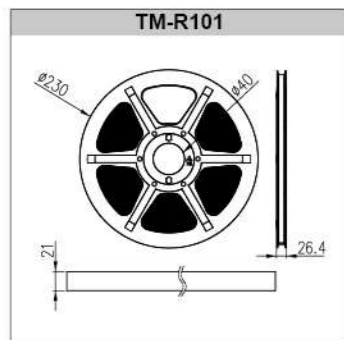
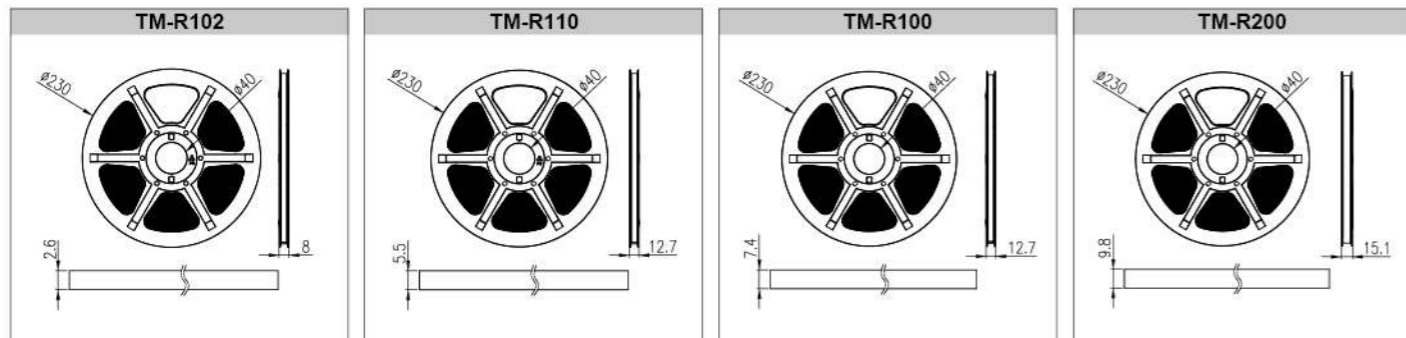
型号	包装量
TMPD-02	1

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

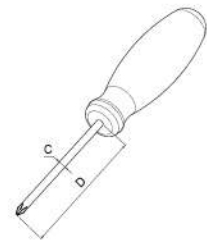
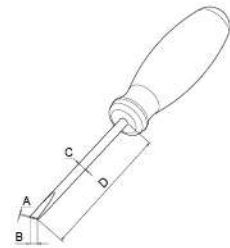
十字螺丝刀



十字螺丝刀



绝缘十字螺丝刀



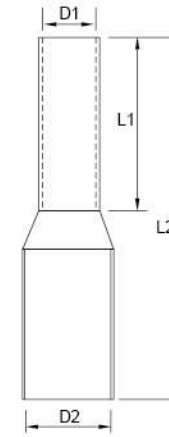
型号	A	B	D	包装量/箱
DNT11-0102	0.4	2.5	75	12
DNT11-0107	0.6	3.5	100	12
DNT11-0109	0.8	4.0	100	12
DNT11-0111	1.0	5.5	150	12

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

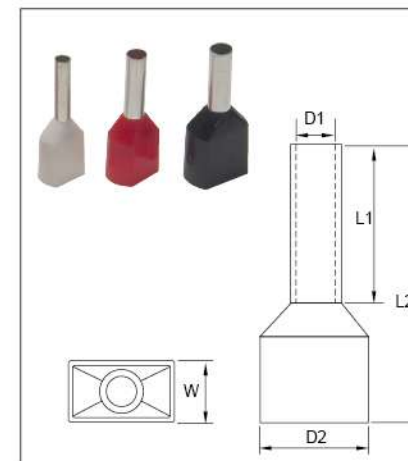
型号	C	D	包装量/箱
DNT11-0401	#0 / 3.0	60	12
DNT11-0402	#1 / 5.0	80	12
DNT11-0403	#2 / 6.0	100	12
DNT11-0404	#3 / 8.0	150	6

单线用端子 / Ferrule for Single Wire



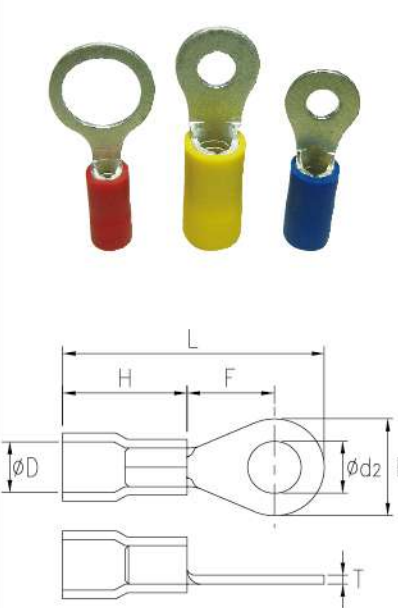
适用电线 AWG (mm ²)	型号	包装量		尺寸(mm)				DIN 46228/4 color
		数量/袋	数量/箱	D1	D2	L1	L2	
24 (0.25)	DN00206D	1000	10	0.75	1.9	6	10	● 浅蓝色
	8					12		
22 (0.34)	DN00306D	1000	10	0.8	1.9	6	10	● 青绿色
	8					12		
20 (0.5)	DN00506D	500	10	1.0	2.6	6	12	○ 白色
	DN00508D					8	14	
	DN00510D					10	16	
18/20 (0.75)	DN00706D	500	8	1.2	2.8	6	12	● 灰色
	DN00708D					8	14	
	DN00710D					10	16	
	DN00712D					12	18	
18 (1)	DN01006D	500	6	1.4	3.0	6	12	● 红色
	DN01008D					8	14	
	DN01010D					10	16	
	DN01012D					12	18	
16 (1.5)	DN01508D	500	4	1.7	3.5	8	14	● 黑色
	DN01510D					10	16	
	DN01512D					12	18	
	DN01518D					18	24	
14 (2.5)	DN02508D	500	3	2.2	4.2	8	14	● 蓝色
	DN02510D					10	16	
	DN02512D					12	18	
	DN02518D					18	24	
12 (4)	DN04010D	500	2	2.8	4.8	10	17	● 灰色
	DN04012D					12	20	
	DN04018D					18	26	
10 (6)	DN06012D	500	1	3.5	6.3	12	20	● 黄色
	DN06018D					18	26	
8 (10)	DN10012D	200	1	4.5	7.6	12	22	● 红色
	DN10018D					18	28	
6 (16)	DN16012D	200	1	5.8	8.8	12	22	● 蓝色
	DN16018D					18	28	
4 (25)	DN25016D	100	1	7.3	11.2	16	30	● 黄色
	DN25018D					18	30	
	DN25022D					22	36	
2 (35)	DN35016D	100	1	8.3	12.7	16	30	● 红色
	DN35018D					18	32	
	DN35025D					25	39	
1 (50)	DN50020D	50	1	10.3	15.0	20	36	● 蓝色
	DN50025D					25	40	
2 / 0 (70)	DN70021D	50	1	13.5	16.0	21	37	● 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。