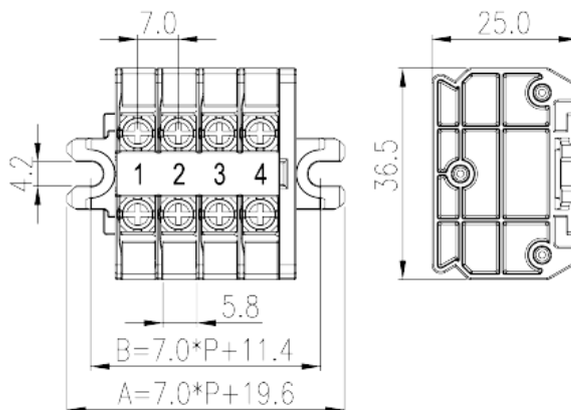


# DKB15N-XXPK

中继端子 &gt; 面板式

下载日期:2026-05-02



目录仅供参考，实际规格仍依照产品工程图面为准

## 产品介绍

Pitch : 7.00mm, M3, 600V, 15/20A

## 一般资讯

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| 产品概述      | Panel Mounting, Screw Connection |
| 产品类型      | Panel Mounting                   |
| 产品间距 (mm) | 7                                |
| 产品颜色      | Refer to drawing                 |
| 接线方式      | Screw Connection                 |
| 产品长度 (mm) | $7.00 * P + 19.6$                |
| 产品宽度 (mm) | 36.5                             |
| 产品高度 (mm) | 25                               |
| 产品实际点数    | 01P~20P                          |
| 产品层数      | Single level                     |
| 连接点数      | 2~40                             |

## 材料信息

|             |      |
|-------------|------|
| 绝缘材料        | PC   |
| 绝缘材料组别      | IIIa |
| 阻燃等级，符合UL94 | V2   |



|        |                    |
|--------|--------------------|
| 绝缘阻抗   | □1000MΩ at DC 500V |
| 导体材料   | COPPER ALLOY       |
| 导体表面镀层 | Tin PLATED         |

### 连接数据-IEC

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 额定电压 (V)                      | 630   |
| 额定电流 (A)                      | 17.5  |
| 额定电压 (III/3)(V)               | 630   |
| 额定冲击电压 (III/3)(KV)            | 8   |
| 最小硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> ) | 0.2   |
| 最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> ) | 1.5   |
| 最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> ) | 0.2   |
| 最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> ) | 1.5   |
| 螺纹规格                          | M3  |
| 螺丝刀规格                         | PH2   |
| 额定扭矩 (N.m)                    | 0.6~1   |
| 建议最小扭矩 (N.m)                  | 0.6   |
| 建议最大扭矩 (N.m)                  | 1   |
| 法兰最大扭矩 (N.m)                  | 0.8   |
| 剥线长度 (mm)                     | 9~10The stripping length depends on the specification provided by the cablelug manufacturer |
| 安装导轨                          | TS-35N · TS-35/15N  |
| 是否需要边盖                        | YES   |
| 是否接地                          | NO  |

### 连接数据-UL

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)   | 600 |
| 额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)   | 8   |
| 额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)   | 600 |
| 额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)   | 15  |
| 额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)   | 600 |
| 额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)   | 15  |
| 最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL | 26  |
| 最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL | 14  |
| 最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL | 26  |

最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL

14

## 环境与安全

|             |     |
|-------------|-----|
| 手背防护        | YES |
| 手指防护        | NO  |
| 最高工作温度 (°C) | 125 |
| 最低工作温度 (°C) | -40 |

## UL认证参数

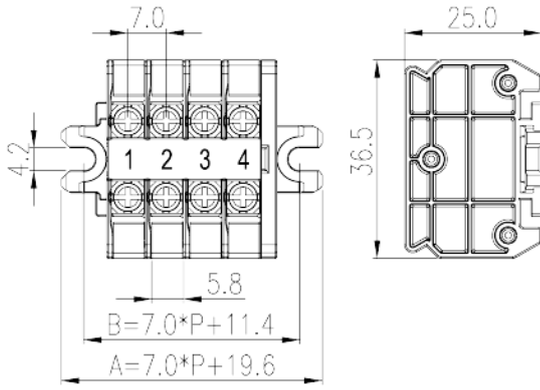
|              |                   |
|--------------|-------------------|
| 线径范围B组 (AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| 额定电压B组 (V)   | 600               |
| 额定电流B组 (A)   | 15/20             |
| 线径范围C组 (AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| 额定电压C组 (V)   | 600               |
| 额定电流C组 (A)   | 15/20             |
| 线径范围D组 (AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| 额定电压D组 (V)   | 600               |
| 额定电流D组 (A)   | 5                 |

## CUL认证参数

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| 线径范围B组 (AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| 额定电压B组 (V)   | 600               |
| 额定电流B组 (A)   | 15/20             |
| 线径范围C组 (AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| 额定电压C组 (V)   | 600               |
| 额定电流C组 (A)   | 15/20             |
| 线径范围D组 (AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| 额定电压D组 (V)   | 600               |
| 额定电流D组 (A)   | 5                 |

## 图面

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|



认证

