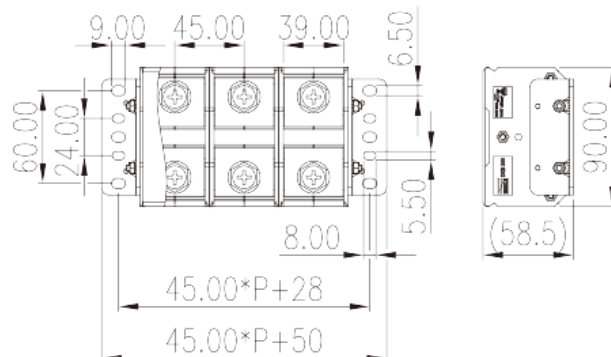


# DKB300-XXPCK

中继端子 &gt; 面板式

下载日期:2026-04-06



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 : 45.00mm, M10, 600V, 380A

## 一般资讯

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| 产品概述      | Panel Mounting, Screw Connection |
| 产品类型      | Panel Mounting                   |
| 产品间距 (mm) | 45.00                            |
| 产品颜色      | Refer to drawing                 |
| 接线方式      | Screw connection                 |
| 固定方式      | Panel Mounting                   |
| 产品长度 (mm) | 45*P+50                          |
| 产品宽度 (mm) | 90                               |
| 产品高度 (mm) | Refer to drawing                 |
| 产品实际点数    | 01P~12P                          |
| 产品层数      | Single level                     |
| 连接点数      | 2~24                             |

## 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      | Ni PLATED          |

### 连接数据-IEC

|                    |  |
|--------------------|--|
| 额定电压 (V)           | 1000   |
| 额定电流 (A)           | 415  |
| 额定电压 (III/3)(V)    | 800  |
| 额定冲击电压 (III/3)(KV) | 8  |
| 螺纹规格               | M10  |
| 螺丝刀规格              | PH4  |
| 额定扭矩 (N.m)         | 10   |
| 剥线长度 (mm)          | The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer |
| 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) | 380      |
| 额定电压 (UL/CUL标准C组)(V) | 600      |
| 额定电流 (UL/CUL标准C组)(A) | 380      |
| 最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL | 3/0      |
| 最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL | 500Kcmil |
| 最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL | 3/0      |
| 最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL | 500Kcmil |

### 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) | 3/0~500kcmil 2x(6~3/0) |
|--------------|------------------------|

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| 额定电压B组 (V)   | 600                    |
| 额定电流B组 (A)   | 380                    |
| 线径范围C组 (AWG) | 3/0~500kcmil 2x(6~3/0) |
| 额定电压C组 (V)   | 600                    |
| 额定电流C组 (A)   | 380                    |

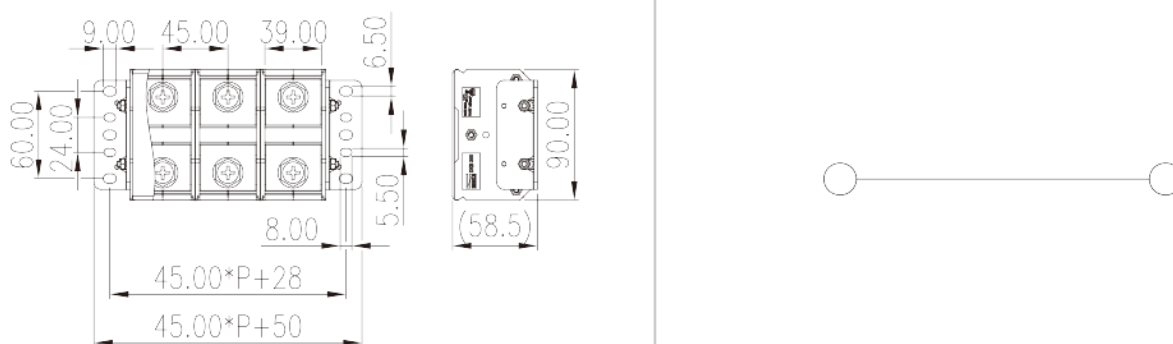
### CUL认证参数

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| 线径范围B组 (AWG) | 3/0~500kcmil 2x(6~3/0) |
| 额定电压B组 (V)   | 600                    |
| 额定电流B组 (A)   | 380                    |
| 线径范围C组 (AWG) | 3/0~500kcmil 2x(6~3/0) |
| 额定电压C组 (V)   | 600                    |
| 额定电流C组 (A)   | 380                    |

### VDE认证参数

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| 线径范围 (mm <sup>2</sup> ) | 70~240 |
| 额定电压 (V)                | 1000   |
| 额定电流 (A)                | 415    |

### 图面



### 认证





因联结而喜悦!!  
Delight Through Connections