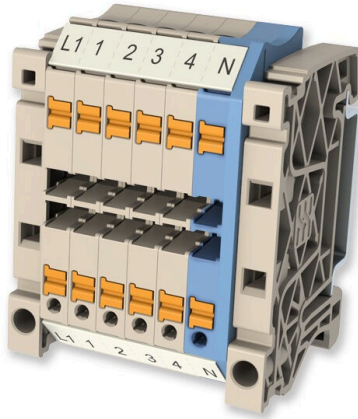


## Klemmenblock Übergabepunkt

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com



为符合《能源经济法》第 14a 条规定的电网连接要求，魏德米勒提供适用的接线端子和继电器端子，助力可控耗电设备 (SVE) 的安全实施。

符合电网运营商要求的安装解决方案——清晰直观的模块化结构，可轻松集成至控制柜及系列化应用中

### 通用订货数据

|            |                                                                    |
|------------|--------------------------------------------------------------------|
| 版本         | 直通型接线端子, PUSH IN, 深褐, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, 联接点数量: 12 |
| 订货号        | <a href="#">8000157412</a>                                         |
| 类型         | Klemmenblock Übergabepunkt                                         |
| GTIN (EAN) | 4099987350631                                                      |
| 数量         | 1 items                                                            |

## Klemmenblock Übergabepunkt

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

### 技术数据

www.weidmueller.com

#### 尺寸和重量

|    |         |         |             |
|----|---------|---------|-------------|
| 深  | 36.5 mm | 深度 (英寸) | 1.437 inch  |
| 高度 | 57 mm   | 高度 (英寸) | 2.2441 inch |
| 宽度 | 58.6 mm | 宽度 (英寸) | 2.3071 inch |
| 净重 | 60 g    |         |             |

#### 温度

|          |                |          |        |
|----------|----------------|----------|--------|
| 存储温度     | -25 °C...55 °C | 最小持续工作温度 | -60 °C |
| 最大持续工作温度 | 130 °C         |          |        |

#### 其它技术参数

|     |   |      |       |
|-----|---|------|-------|
| 带锁销 | 无 | 开放端  | 关闭的   |
| 可卡装 | 无 | 固定类型 | 螺钉固定的 |
| 防爆版 | 不 | 安装方式 | 直接安装  |

#### 可压接导线 (其它联接)

|              |              |             |         |
|--------------|--------------|-------------|---------|
| 螺丝刀口尺寸, 其他联接 | 0.6 x 3.5 mm | 其他联接方式的接口类型 | PUSH IN |
|--------------|--------------|-------------|---------|

#### 可压接导线 (额定联接)

|                                       |                      |                                       |                     |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------|
| 测量规 按照 60 947-1 标准                    | A3                   | 导线最大压接面积 AWG                          | AWG 12              |
| 连接方向                                  | 水平进线                 | 剥线长度                                  | 10 mm               |
| 联接类型                                  | PUSH IN              | 联接点数量                                 | 12                  |
| 螺丝刀口尺寸                                | 0.6 x 3.5 mm         | 导线最小压接面积 AWG                          | AWG 28              |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大 | 2.5 mm <sup>2</sup>  | 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小 | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大 | 4 mm <sup>2</sup>    | 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最小 | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 最大压接面积 软导线                            | 4 mm <sup>2</sup>    | 最小多股导线接线截面积                           | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 接线截面积, 多股线, 最大                        | 2.5 mm <sup>2</sup>  | 接线截面积, 多股线, 最小                        | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 双线管状端头 最大导线横截面                        | 0.75 mm <sup>2</sup> | 双线管状端头 最小导线横截面                        | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 导线连接截面积, 单股硬导线, 最大                    | 4 mm <sup>2</sup>    | 导线连接截面积, 单股硬导线, 最小                    | 0.5 mm <sup>2</sup> |

#### 材料参数

|        |       |              |     |
|--------|-------|--------------|-----|
| 基础材料   | Wemid | 颜色编码         | 深褐  |
| 触发元件颜色 | 橙色    | 阻燃等级符合 UL 94 | V-0 |

#### 系统特征值

|         |   |         |     |
|---------|---|---------|-----|
| 必须的端板   | 无 | 电位数量    | 6   |
| 层数      | 1 | 每层压接点数量 | 12  |
| 每层电位点数量 | 6 | 层, 内部桥接 | 无   |
| PE联接    | 无 | 安装导轨已装备 | 安装板 |
| N功能     | 无 | PE 功能   | 无   |
| PEN功能   | 无 |         |     |

#### 通用的

|              |               |              |        |
|--------------|---------------|--------------|--------|
| 导线最大压接面积 AWG | AWG 12        | 导线最小压接面积 AWG | AWG 28 |
| 标准           | IEC 60947-7-1 | 安装导轨已装备      | 安装板    |

**Klemmenblock Übergabepunkt**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

**技术数据**

www.weidmueller.com

**额定数据**

|                          |                     |        |               |
|--------------------------|---------------------|--------|---------------|
| 额定横截面                    | 2.5 mm <sup>2</sup> | 额定电压   | 800 V         |
| 额定直流电压                   | 800 V               | 额定电流   | 24 A          |
| 最大电流                     | 24 A                | 标准     | IEC 60947-7-1 |
| 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 | 1.33 mΩ             | 额定浪涌电压 | 8 kV          |
| 功率损耗符合 IEC 60947-7-x     | 0.77 mW             | 过压等级   | III           |
| 污染等级                     | 3                   |        |               |

**分类**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |             |             |