

**PAC-CMLX-UNIU-V0-4M**

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

www.weidmueller.com



插图类似

预制PAC电缆能在PLC和PLC接口之间形成电气和逻辑联接。这些电缆具有下列组成部分:

- 厂商的PLC接插件。
- 多芯 LIYY 或 LY YCY 电缆 (带屏蔽), 截面积为 0.14 mm<sup>2</sup> 或 0.25 mm<sup>2</sup>。
- 扁平电缆接头、SUB-D 或 RSV, 连接到接口。电缆经自动连通性和绝缘性测试, 保证性能。

**通用订货数据**

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| 版本         | 电缆 LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| 订货号        | <a href="#">1350250040</a>    |
| 类型         | PAC-CMLX-UNIU-V0-4M           |
| GTIN (EAN) | 4099986579668                 |
| 数量         | 1 items                       |

**PAC-CMLX-UNIU-V0-4M**

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

www.weidmueller.com

**技术数据**

**审批**

ROHS 一致

**尺寸和重量**

净重 470 g

**温度**

存储温度 -10...60 °C 工作温度 -10...50 °C

**环保产品合规**

RoHS 合规状态 合规, 有例外  
 RoHS 豁免 (如适用/已知) 6c  
 REACH SVHC Lead 7439-92-1  
 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

**通用参数**

|        |  |           |                                      |
|--------|--|-----------|--------------------------------------|
| 电缆长度   | 4 m                                      | 适用于       | 数字信号                                 |
| 基础材料   | PVC                                      | 电缆        | 电缆 LiYY                              |
| 接口连接器  | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) | 最小回路数     | 18 回路                                |
| 电缆外径   | 8.6 - 1 mm                               | PLC 侧接连接器 | ROCKWELL COMPACT LOGIX 1769-RTBN 18P |
| 导线压接面积 | 0.25 mm <sup>2</sup>                     |           |                                      |

**电气数据**

|           |           |        |                     |
|-----------|-----------|--------|---------------------|
| 最大总电流     | 3 A       | 耐压测试   | 1 KV/1s             |
| 每路允许的最大电流 | 1 A       | 额定电压   | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| 导线电阻      | ≤ 80 mΩ/m | 导线载流能力 | 300 pF/m            |

**分类**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |