

**PAC-CTLX-RV24-V1-10M**

**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         | 预制电缆, PAC, 电缆 LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| 订货号        | <a href="#">7789056100</a>               |
| 类型         | PAC-CTLX-RV24-V1-10M                     |
| GTIN (EAN) | 4099986628694                            |
| 数量         | 1 items                                  |

**PAC-CTLX-RV24-V1-10M**

**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 1478 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   | 10 m                     | 适用于       | 数字信号                                 |
| 基础材料   | PVC                      | 电缆        | 电缆 LiYY                              |
| 接口连接器  | WEIDMUELLER RSV 24P MALE | 最小回路数     | 24 回路                                |
| 电缆外径   | 9.2 - 1 mm               | PLC 侧接连接器 | ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBNH 20P |
| 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            |
| 导线/屏蔽载流能力 | 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 |             |             |