

PAC-CJ1W-2X10-V0-3M5

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

www.weidmuller.com



插图类似

预制PAC电缆能在PLC和TERM系列继电器模块之间形成电气和逻辑联接。这些电缆具有下列组成部分:

- 原厂PLC前置连接器。
- 多芯 LiYY 电缆, 截面积为 0.14 mm²。
- 10针扁平电缆接头。

电缆通过自动化的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, 5.4 - 1 mm |
| 订货号 | 1511070035 |
| 类型 | PAC-CJ1W-2X10-V0-3M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986585843 |
| 数量 | 1 items |

PAC-CJ1W-2X10-V0-3M5

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 321 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 符合要求
 REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

通用参数

| | | | |
|--------|----------------------|-----------|---------------------------|
| 电缆长度 | 3.5 m | 适用于 | 数字信号 |
| 基础材料 | PVC | 电缆 | 电缆 LiYY |
| 接口连接器 | 2X HE10 10P | 最小回路数 | 10 回路 |
| 电缆外径 | 5.4 - 1 mm | PLC 侧接连接器 | OMRON CJ-OD507-18P 18P |
| 导线压接面积 | 0.14 mm ² | | |

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 | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| 导线电阻 | ≤ 150 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 | | |