

PAC-CJ1W-HE20-V13-0M5

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 mm² 或 0.25 mm²。
- 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 mm² |
| 订货号        | <a href="#">7789833005</a>   |
| 类型         | PAC-CJ1W-HE20-V13-0M5        |
| GTIN (EAN) | 4099986634749                |
| 数量         | 1 items                      |

## PAC-CJ1W-HE20-V13-0M5

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 102 g

## 温度

存储温度 -10...60 °C 工作温度 -10...50

## 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   | 0.5 m                | 适用于       | 数字信号                   |
| 基础材料   | PVC                  | 电缆        | 电缆 LiYY                |
| 接口连接器  | 扁平电缆接头 HE10 20P      | 最小回路数     | 20回路                   |
| 电缆外径   | 8.6 - 1 mm           | PLC 侧接连接器 | OMRON CJ-OD507-18P 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   | ≤ 60 Vdc ≤ 25 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 |             |             |