

**PAC-MIMQ-4X10-V3-5M**

**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 mm<sup>2</sup>。
- 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        | <a href="#">1512330050</a>     |
| 类型         | PAC-MIMQ-4X10-V3-5M            |
| GTIN (EAN) | 4099986591462                  |
| 数量         | 1 items                        |

**PAC-MIMQ-4X10-V3-5M**

**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 832 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   | 5 m                  | 适用于       | 数字信号                      |
| 基础材料   | PVC                  | 电缆        | 电缆 LiYY                   |
| 接口连接器  | 4xHE10 10P           | 最小回路数     | 10 回路                     |
| 电缆外径   | 5.4 - 1 mm           | PLC 侧接连接器 | FUJITSU FCN363J040<br>40P |
| 导线压接面积 | 0.14 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 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 |             |             |