

**PAC-HD15M-F-V0-2M**

**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**

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| 订货号        | 1440810020                        |
| 类型         | <a href="#">PAC-HD15M-F-V0-2M</a> |
| GTIN (EAN) | 4032248262083                     |
| 数量         | 1 items                           |

## PAC-HD15M-F-V0-2M

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 | 277 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        | 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   | 2 m                  | 适用于       | 模拟信号                                     |
| 基础材料   | PVC                  | 电缆        | 电缆 LiYCY                                 |
| 接口连接器  | SUB-D HD male 15P    | 最小回路数     | 15 回路                                    |
| 电缆外径   | 8.7 - 1 mm           | PLC 侧接连接器 | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| 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 V DC ≤ 25 V AC |
| 导线电阻      | ≤ 80 mΩ/m | 工作电压      | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| 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 |             |             |