

**PAC-UNIV-D15F-F-10M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



插图类似

**通用订货数据**

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| 版本         | 预制电缆, PAC, 电缆 LiYCY, 8.7 - 1 mm |
| 订货号        | <a href="#">1350480100</a>      |
| 类型         | PAC-UNIV-D15F-F-10M             |
| GTIN (EAN) | 4032248375660                   |
| 数量         | 1 items                         |

**PAC-UNIV-D15F-F-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 1456.58 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   | 10 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 FEMALE 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 Vdc ≤ 25 Vac   |
| 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 |             |             |