

PAC-UNIV-D50M-F-2M

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

www.weidmueller.com



插图类似

通用订货数据

| | |
|------------|----------------------------------|
| 版本 | 预制电缆, PAC, 电缆 LiYCY, 14,2 ± 1 mm |
| 订货号 | 1350450020 |
| 类型 | PAC-UNIV-D50M-F-2M |
| GTIN (EAN) | 4099986580848 |
| 数量 | 1 items |

PAC-UNIV-D50M-F-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 928.1 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 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 MALE 50P | 最小回路数 | 50 回路 |
| 电缆外径 | 14,2 ± 1 mm | PLC 侧接连接器 | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) |
| 导线压接面积 | 0.25 mm ² | | |

电气数据

| | | | |
|-----------|---------------------|-----------|-----------|
| 最大总电流 | 3 A | 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 | | |