

PAC-ELCO 56-F56-F-8M

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

www.weidmueller.com



插图类似

PAC-ELCO 预制电缆经过专门设计，适用于联接魏德米勒 RS-ELCO 接口和控制元件。

主要特征：

- 一端联接 RS-ELCO 接口，另一端联接到 ELCO 反向插头或管状端头上。
- 横截面积为 0.25mm²的屏蔽电缆。
- 带侧向输入和编码器的金属插头外壳。
- 提供一系列规格和长度。

通用订货数据

| | |
|------------|--|
| 版本 | 预制电缆, PAC, 预装配电缆, 电缆 LiYCY, 0.25 mm ² |
| 订货号 | 7789765080 |
| 类型 | PAC-ELCO 56-F56-F-8M |
| GTIN (EAN) | 4032248191109 |
| 数量 | 1 items |

PAC-ELCO 56-F56-F-8M

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 | 4997.19 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 | 8 m | 适用于 | 数字信号 |
| 基础材料 | PVC | 电缆 | 电缆 LiYCY |
| 接口连接器 | Conector ELCO Female | 最小回路数 | 56 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 | 耐压测试 | 1 KV/1s |
| 每路允许的最大电流 | 1 A | 额定电压 | 250 V |
| 导线电阻 | ≤ 80 mΩ/m | 工作电压 | 250 V |
| 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 | | |