

PAC-ELCO56-F54-F-5M

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

www.weidmuller.com



図に類似

組立済 PAC-ELCO ケーブルは、ワイドモジュラーの RS-ELCO インターフェースをコントローラ装置に接続するために特別設計されています。

主な機能は次のとおりです：

- 一方の端は RS-ELCO インターフェースに接続され、もう一方の端は ELCO のメス側ヘッダーまたはフェルール端子に取り付けることができます。
- 断面積 0.25 mm² シールドケーブル。
- 側面入力およびコード付属の金属製プラグハウジング。
- さまざまなバージョンおよび長さで利用できます。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | 組立済ケーブル, PAC, 組立済ケーブル, ケーブル LiYCY, 0.25 mm ² |
| 注文番号 | 7789776050 |
| 種別 | PAC-ELCO56-F54-F-5M |
| GTIN (EAN) | 4099986634077 |
| 数量 | 1 items |

PAC-ELCO56-F54-F-5M

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 2831.48 g

温度

保管温度 -10...60 °C 動作温度 -10...50 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般データ

| | | | |
|--------------|----------------------|------------|--|
| ケーブル長 | 5 m | 最適 | デジタル信号 |
| 基本材質 | PVC | ケーブル | ケーブルLiYCY |
| インターフェースコネクタ | Conector ELCO Female | 極数、最小 | 56 極 |
| 外径 | 14,2 1 mm | コネクタ PLC 側 | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) |
| 導体断面積 | 0.25 mm ² | | |

電気データ

| | | | |
|-----------------|-----------|-------------|----------|
| 合計電流、最大 | 3 A | 高電圧テスト | 1 KV/1s |
| パス当たりの許容電流強度、最大 | 1 A | 定格電圧 | 250 V |
| 抵抗 | ≤ 80 mΩ/m | 動作電圧 | 250 V |
| 容量配線 / 配線 | 300 pF/m | 容量配線 / シールド | 300 pF/m |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |