

PAC-ELCO 56-F56-F-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

組立済 PAC-ELCO ケーブルは、ワイドミュラーの 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 mm 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 | 7789765050 |
| 種別 | PAC-ELCO 56-F56-F-5M |
| GTIN (EAN) | 4032248340170 |
| 数量 | 1 Stück |

作成日 2024/07/04 8:33:55 CEST

PAC-ELCO 56-F56-F-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 1,977 g

温度

保管温度 -10...60 °C 動作温度 -10...50

一般データ

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

電気データ

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

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ECLASS 9.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

承認

ROHS 適合

ダウンロード

ユーザ文書 [Colours chart](#)
カタログ [Catalogues in PDF-format](#)