

PAC-ELCO 56-F56-F-10M

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	7789765100
種別	PAC-ELCO 56-F56-F-10M
GTIN (EAN)	4032248304233
数量	1 Stück

作成日 2024/11/05 19:36:08 CET

カタログステータス 26.10.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

PAC-ELCO 56-F56-F-10M

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 3,893 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	10	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
ECLASS 14.0	27-24-22-20		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

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