

PAC-ELCO56-F54-F54-10M

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	7789775100
種別	PAC-ELCO56-F54-F54-10M
GTIN (EAN)	4032248240654
数量	1 items

PAC-ELCO56-F54-F54-10M

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

正味重量

5500.59 g

温度

保管温度

-10...60 °C

動作温度

-10...50

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

10 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

Conector ELCO Female

導体断面積

0.25 mm²

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