

## PAC-ELCO56-F32-F32-5M

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 mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
注文番号	<a href="#">7789773050</a>
種別	PAC-ELCO56-F32-F32-5M
GTIN (EAN)	4099986633940
数量	1 items

## PAC-ELCO56-F32-F32-5M

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 2764.59 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	32 極
外径	11,9 1 mm	コネクタ PLC 側	Conector ELCO Female
導体断面積	0.25 mm <sup>2</sup>		

## 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		