PAC-ELCO56-F32-F32-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 mm²
注文番号	<u>7789773020</u>
種別	PAC-ELCO56-F32-F32-2M
GTIN (EAN)	4099986633926
数量	1 items

カタログステータス / 図面

PAC-ELCO56-F32-F32-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認				
ROHS	適合			
法と重量				
· 味重量	874 g			
-	57 · 9			
温度 				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-1060 °C	動作温度	-1050 °C	
環境製品コンプライアンス				
oHS 対応状況	準拠			
EACH SVHC	<u> </u>			
	5	10.10 (2.00 (2.70		
-般データ				
rーブル長	2 m	 最適	デジタル信号	
基本材質	PVC	_ なる ケーブル	ケーブルLiYCY	
ンターフェースコネクタ	Conector ELCO Female	極数、最小	32 極	
·径	11,9 1 mm	 コネクタ PLC 側	Conector ELCO Female	
体断面積	0.25 mm ²			
記 気データ				
		本帯にニュー	4.10774	
計電流、最大	3 A	高電圧テスト	1 KV/1s	
《ス当たりの許容電流強度、最大	1 A	定格電圧	250 V	
抗	≤ 80 mΩ/m	動作電圧	250 V	
量配線 / 配線	300 pF/m	容量配線 / シールド	300 pF/m	
) 				
TIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
TIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
TIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20	
CLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20	
CLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20	
CLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
CLASS 15.0	27-24-22-20	_		

カタログステータス / 図面 2