PAC-UNIV-HE40-FD1-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





図に類似

従来の二地点間回線のケーブル配線と比較して、新型PLC (FAD) 前面アダプターとパッシブ (Rsf PLC) およびアクティブ (Rsf PLC) インターフェースを組み合わせることで、フィールド配線の改善と効率化を実現しています。 PLC (FAD) 前面アダプターは、PLC に接続され、インターフェースまたは MICROSERIES リレーに接続された標準ケーブルに接続されます。

一般注文データ

バージョン	組立済ケーブル, PAC, ケーブルLiYY, 0.25 mm²		
注文番号	<u>7789808020</u>		
種別	PAC-UNIV-HE40-FD1-2M		
GTIN (EAN)	4032248217656		
数量	1 items		

カタログステータス / 図面 1

PAC-UNIV-HE40-FD1-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認				
	<u></u> ,			
ROHS	適合			
寸法と重量				
구마·주요	100			
正味重量	408 g			
温度				
保管温度	-1060 °C	動作温度	-1050 °C	
環境製品コンプライアンス				
W. JOSEPH A. P.				
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	2 m	最適	デジタル信号	
ケークル で 基本材質	PVC	 ケーブル		
季年17頁 インターフェースコネクタ	HE10 40P	 極数、最小	40 極	
インクークエースコポンターーー 外径	11.7 ± 1 mm	 コネクタ PLC 側	HE10 40P	
バーエ 導体断面積	0.25 mm ²		116 10 401	
電気データ			<u> </u>	
	<u> </u>			
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	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	
抵抗	≤ 80 mΩ/m			
分類				
ETIM C.O.	FC000227	ETIM 7.0	FC000227	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000237 EC000237	<u>ETIM 7.0</u> ETIM 9.0	EC000237 EC000237	
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000237 EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-24-22-20	LULA33 14.0	21-24-22-20	
LOLAGO 13.0	21-24-22-20			

カタログステータス / 図面 2