

PAC-MIMQ-HE20-V1-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



図に類似

組立済 PAC ケーブルは、PLC と PLC インターフェース間の電気的および論理的な接続を確立します。これらのケーブルは、次のコンポーネントで構成されています:

- 製造元の PLC コネクタ。
- 断面積 0.14 mm² または 0.25 mm² の多極 LIYY または LYYCY ケーブル (シールド仕様)。
- インターフェースに接続対応フラットケーブルコネクタ、SUB-D または RSV。

ケーブルの導通と絶縁が自動的にテストされ、設計された機能が保証されます。

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>7789683015</u>		
種別	PAC-MIMQ-HE20-V1-1M5		
GTIN (EAN)	4099986638464		
数量	1 Stück		



PAC-MIMQ-HE20-V1-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量			
TH. 4.0	252		
正味重量	350 g		
温度			
/D/ff >D rfr	10.000	41/4/10 (*)	40.500
保管温度	-1060 °C	動作温度	-1050 °C
一般データ			
インターフェースコネクタ	フラットケーブルコネクタ HE10 20P	ケーブル	ケーブルLiYY
 ケーブル長	116 10 201	コネクタ PLC 側	FUJITSU FCN363J040
	1.5 m		40P
外径	8.6 ± 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	20 極		
電気データ			
パス当たりの許容電流強度、最大	1 A	合計電流、最大	3 A
定格電圧	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	容量配線 / シールド	300 pF/m
容量配線 / 配線	300 pF/m	抵抗	80m/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			
REACH SVHC	/		
RoHS 対応状況	 準拠		
承認			
(T) (PIC)			
ROHS	適合		
ダウンロード			
カタログ	Catalogues in PDF-format		