PAC-HD44M-F-V0-3M5



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

注文番号	2093910035
種別	PAC-HD44M-F-V0-3M5
GTIN (EAN)	4099986596092
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

PAC-HD44M-F-V0-3M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
OHS	適合 ————————————————————————————————————		
寸法と重量			
E味重量	733 g		
温度			
R管温度	-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 (免除あり)		
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
CIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb2	4-9351c28c190d	
一般データ			
			- 1 - 44 B
ケーブル長	3.5 m	最適	アナログ信号
基本材質	PVC		ケーブルLiYCY 44 極
ſンターフェースコネクタ ト径	SUB-D HD male 44P 11,5 ± 1 mm	<u> </u>	44 他 H0.14/10 (FERRULES
MI	11,5 αριυδητή, 1 mm		0.14mm ²)
尊体断面積	0.14 mm ²		
電気データ			
	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 Vdc ≤ 25 Vac
低抗	≤ 150 mΩ/m	動作電圧	≤60 V ≤ 25 V AC
字量配線 / 配線	300 pF/m	容量配線 / シールド	300 pF/m
分類			
TIM CO	FC000227	ETIM 7 O	F0000007
TIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
TIM 8.0	EC000237 EC000237	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000237 27-24-22-20
TIM 10.0		_	
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
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		

カタログステータス / 図面 2