PAC-S300-4X10-V1-10M



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 タームシリーズリレーモジュール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 の多極 LIY ケーブル。
- 10 極フラットケーブルコネクタ。

ケーブルの導通と絶縁が自動的にテストされ、形状機能が確保されます。

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, 5.4 ± 1 mm
注文番号	<u>1512650100</u>
種別	PAC-S300-4X10-V1-10M
GTIN (EAN)	4099986592445
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

PAC-S300-4X10-V1-10M



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				
E味重量	1656 g			
<u>温度</u>	1000 g		,	
·····································				
保管温度	-1060 °C	動作温度	-1050 °C	
環境製品コンプライアンス				
RoHS 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			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
一般データ				
ケーブル長	10 m		デジタル信号	
基本材質	PVC	ケーブル	ケーブルLiYY	
インターフェースコネクタ	4xHE10 10P	極数、最小	10 極	
外径	5.4 ± 1 mm	コネクタ PLC 側	FUJITSU FCN363J040 40P	
導体断面積	0.14 mm ²			
電気データ				
人 社命法 早十	3 A	京都 厂ニッ し	1 1/1//1-	
合計電流、最大 パス当たりの許容電流強度、最大	1 A	 三 高電圧テスト 定格電圧	1 KV/1s ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	
バスヨたりの計谷电流強度、最大 <u></u> 抵抗	1 A ≤ 150 mΩ/m		300 pF/m	
	≥ 150 mΩ/m	<u>谷里能級/能級</u>	300 pr/m	
分類 				
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	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	
	_, _ ,			

カタログステータス / 図面 2