PAC-S300-HE40-U-V0-2M5



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, 11.7 ± 1 mm		
注文番号	<u>2183170025</u>		
種別	PAC-S300-HE40-U-V0-2M5		
GTIN (EAN)	4099986592841		
数量	1 items		

カタログステータス / 図面 1

PAC-S300-HE40-U-V0-2M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
ROHS	適合		
付法と重量			
F味重量	542 g		
	542 g		
温度			
R管温度	-1060 °C		-1050 °C
環境製品コンプライアンス			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
一般データ			
÷ →"॥ ⋿	2.5 m	甘 * ++	PVC
ケーブル長 ケーブル	2.5 m ケーブルLiYY	<u>基本材質</u> インターフェースコネクタ	PVC フラットケーブルPLANC
7 – 7 70	7 — 7 // [[]]	インタークエースコネクタ	HE10 40P
小 径	11.7 ± 1 mm	 コネクタ PLC 側	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
尊体断面積	0.25 mm ²		
電気データ			
合計電流、最大 	3 A	パス当たりの許容電流強度、最大	1 A
之 定格電圧	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	<u>ババコだりの計古電源は及、取バー</u> 抵抗	≤ 80 mΩ/m
容量配線/配線	300 pF/m	a PREAF W	,
分類			
ETIM 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
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