

### **PAC-S300-UNIU-V1-2M5**

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, 0.25 mm²		
注文番号	<u>7789608025</u>		
種別	PAC-S300-UNIU-V1-2M5		
GTIN (EAN)	4032248293384		
数量	1 Stück		



## **PAC-S300-UNIU-V1-2M5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

寸法と重量			
リルーエエ			
正味重量	538 g		
温度			
保管温度	-1060 °C	動作温度	-1050
一般データ		3/11/11/12	,000
1327			
インターフェースコネクタ	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²)	ケーブル	ケーブルLiYY
ケーブル長	2.5	コネクタ PLC 側	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P
外径	11.7 ± 1 mm	導体断面積	0.25 mm <sup>2</sup>
最適	デジタル信号		PVC
極数、最小	40 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	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac		300 pF/m
容量配線 / 配線	300 pF/m	抵抗	80 m/m
高電圧テスト	1 KV/1s		
73 754			
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
環境製品コンプライアンス			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
承認			
ROHS	適合		
	면 다		
ダウンロード			
ユーザ文書	Colours chart		
カタログ	Catalogues in PDF-format		
	Outding and in 1 Dr. Torring.		