

PAC-S300-RV24-V3-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 mm ²
注文番号	7789212015
種別	PAC-S300-RV24-V3-1M5
GTIN (EAN)	8430243964050
数量	1 items

PAC-S300-RV24-V3-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

技術データ**承認**

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

正味重量	404 g
------	-------

温度

保管温度	-10...60 °C	動作温度	-10...50
------	-------------	------	----------

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	1.5 m	最適	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	WEIDMUELLER RSV 24P MALE	極数、最小	24 極
外径	9.2 ± 1 mm	コネクタ PLC 側	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 2OP
導体断面積	0.25 mm ²		

電気データ

合計電流、最大	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	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
抵抗	≤ 80 mΩ/m	容量配線 / 配線	300 pF/m
容量配線 / シールド	300 pF/m		

分類

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		