

PAC-S300-SD15-V1-1M5

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LiYCY, 0.25 mm ²
注文番号	7789224015
種別	PAC-S300-SD15-V1-1M5
GTIN (EAN)	8430243964937
数量	1 items

PAC-S300-SD15-V1-1M5

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	252.5 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
-------	-------

基本材質	PVC
------	-----

インターフェースコネクタ	SUB-D FEMALE 15P
--------------	------------------

外径	8.7 ± 1 mm
----	------------

導体断面積	0.25 mm ²
-------	----------------------

最適	アナログ信号
----	--------

ケーブル	ケーブルLiYCY
------	-----------

極数、最小	15 極
-------	------

コネクタ PLC 側	SIEMENS S7300 6ES7921-3AH00-1AA0 20P
------------	--

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
-----------------	-----

抵抗	≤ 80 mΩ/m
----	-----------

容量配線 / シールド	300 pF/m
-------------	----------

高電圧テスト	1 KV/1s
--------	---------

定格電圧	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
------	-------------------

容量配線 / 配線	300 pF/m
-----------	----------

分類

ETIM 8.0	EC000237
----------	----------

ETIM 10.0	EC000237
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-24-22-20
-------------	-------------

ETIM 9.0	EC000237
----------	----------

ECLASS 14.0	27-24-22-20
-------------	-------------