

PAC-S300-SL20-AR0-3M

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

www.weidmueller.com

プラントの複雑さが増すなかで、特定PLCの老朽化、およびI/O信号に対する継続的な需要増加により、多くの設置または設備では、既存フィールド配線を変更せずに、既存コントローラを新型コントローラに置き換える必要があります。アダプタの使用で、ワイドミュラーの組立済ケーブルおよびインターフェースにより、PLCシステムを別のシステムに交換するという問題を簡単かつ安全に解決できます。既存のフィールドケーブル配線を維持し、新システムをテストして、設置の停止時間を最小限に抑えることができます。

一般注文データ

注文番号	2004880030
種別	PAC-S300-SL20-AR0-3M
GTIN (EAN)	4099986594432
数量	1 items

PAC-S300-SL20-AR0-3M

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	359 g
------	-------

温度

保管温度	-10...60 °C	動作温度	-10...50 °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	3 m
-------	-----

基本材質	PVC
------	-----

インターフェースコネクタ	2 x BLC 5.08/10/180R
--------------	----------------------

外径	8.6 ± 1 mm
----	------------

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

最適	デジタル信号
ケーブル	ケーブルLiYY
極数、最小	20 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
----	-----------

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