

## PAC-S300-SD15-V2-1M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 mm<sup>2</sup> または 0.25 mm<sup>2</sup> の多極 LIYY または LYCY 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 <sup>2</sup> |
| 注文番号       | <a href="#">7789227015</a>                   |
| 種別         | PAC-S300-SD15-V2-1M5                         |
| GTIN (EAN) | 8430243965132                                |
| 数量         | 1 Stück                                      |

## PAC-S300-SD15-V2-1M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

正味重量 368 g

## 温度

保管温度 -10...60 °C 動作温度 -10...50

## 一般データ

|              |                  |            |  |
|--------------|------------------|------------|--|
| インターフェースコネクタ | SUB-D FEMALE 15P | ケーブル       | ケーブルLiYCY                                  |
| ケーブル長        | 1.5              | コネクタ PLC 側 | SIEMENS S7300<br>6ES7921-3AH00-1AA0<br>20P |
| 外径           | 8.7 ± 1 mm       | 導体断面積      | 0.25 mm <sup>2</sup>                       |
| 最適           | アナログ信号           | 材質         | PVC  |
| 極数、最小        | 15 極             |            |  |

## 電気データ

|                 |                   |             |          |
|-----------------|-------------------|-------------|----------|
| バ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            | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | 容量配線 / シールド | 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           |             |          |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |
| ECLASS 14.0 | 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 |
| RoHS 対応状況  | 準拠                                   |

## 承認

ROHS 適合

## ダウンロード

カタログ [Catalogues in PDF-format](#)