

## PAC-S400-2X10-V0-3M5

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 タームシリーズリモジュール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> の多極 LiYY ケーブル。
- 10 極フラットケーブルコネクタ。

ケーブルの導通と絶縁が自動的にテストされ、形状機能が確保されます。

## 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, 5.4 ± 1 mm |
| 注文番号       | <a href="#">1512510035</a>         |
| 種別         | PAC-S400-2X10-V0-3M5               |
| GTIN (EAN) | 4099986591912                      |
| 数量         | 1 Stück                            |

作成日 2024/11/05 21:37:12 CET

## PAC-S400-2X10-V0-3M5

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 412 g

## 温度

保管温度 -10...60 °C 動作温度 -10...50 °C

## 一般データ

|              |             |            |  |
|--------------|-------------|------------|--|
| インターフェースコネクタ | 2X HE10 10P | ケーブル       | ケーブルLiYY                                   |
| ケーブル長        | 3.5 m       | コネクタ PLC 側 | SIEMENS S7400<br>6ES7492-1CL00-0AA0<br>48P |
| 外径           | 5.4 ± 1 mm  | 導体断面積      | 0.14 mm <sup>2</sup>                       |
| 最適           | デジタル信号      | 材質         | PVC  |
| 極数、最小        | 10 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 V DC ≤ 25 V AC | 容量配線 / 配線 | 300 pF/m |
| 抵抗              | 150m/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

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 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 |

## 承認

ROHS 適合

## ダウンロード

カタログ [Catalogues in PDF-format](#)