

PAC-XIOC-SD15-V0-5M

Weidmüller Interface GmbH & 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 mm² または 0.25 mm² 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 ² |
| 注文番号 | 7789868050 |
| 種別 | PAC-XIOC-SD15-V0-5M |
| GTIN (EAN) | 4099986636347 |
| 数量 | 1 Stück |

作成日 2024/07/06 22:17:22 CEST

PAC-XIOC-SD15-V0-5M

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 660 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 | 5 | コネクタ PLC 側 | Moeller XIOC |
| 導体断面積 | 0.25 mm ² | 最適 | アナログ信号 |
| 材質 | PVC | 極数、最小 | 15 極 |

電気データ

| | | | |
|-----------------|----------|-----------|----------|
| パス当たりの許容電流強度、最大 | 1 A | 合計電流、最大 | 3 A |
| 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 |

環境製品コンプライアンス

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