

PAC-CTLX-4X10-V1-5M

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 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 mm² の多極 LIY 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 | 1512020050 |
| 種別 | PAC-CTLX-4X10-V1-5M |
| GTIN (EAN) | 4099986589629 |
| 数量 | 1 items |

PAC-CTLX-4X10-V1-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 950 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 | 5 m | 最適 | デジタル信号 |
| 基本材質 | PVC | ケーブル | ケーブルLiYY |
| インターフェースコネクタ | 4xHE10 10P | 極数、最小 | 10 極 |
| 外径 | 5.4 ± 1 mm | コネクタ PLC 側 | ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P |
| 導体断面積 | 0.14 mm ² | | |

電気データ

| | | | |
|-----------------|------------|-----------|---------------------|
| 合計電流、最大 | 3 A | 高電圧テスト | 1 KV/1s |
| バス当たりの許容電流強度、最大 | 1 A | 定格電圧 | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| 抵抗 | ≤ 150 mΩ/m | 容量配線 / 配線 | 300 pF/m |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ETIM 10.0 | EC000237 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 | | |