

PAC-CJ1W-2X10-V4-1M5

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 | 1511140015 |
| 種別 | PAC-CJ1W-2X10-V4-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986586222 |
| 数量 | 1 items |

PAC-CJ1W-2X10-V4-1M5

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 127 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
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般データ

| | | | |
|--------------|----------------------|------------|---------------------------|
| ケーブル長 | 1.5 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 | 2X HE10 10P | 極数、最小 | 10 極 |
| 外径 | 5.4 ± 1 mm | コネクタ PLC 側 | FUJITSU FCN363J024 24P |
| 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 |
| パ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 | | |