

## PAC-CJ1W-4X10-V1-1M5

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 mm<sup>2</sup> 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       | <a href="#">1511290015</a>         |
| 種別         | PAC-CJ1W-4X10-V1-1M5               |
| GTIN (EAN) | 4099986586932                      |
| 数量         | 1 items                            |

## PAC-CJ1W-4X10-V1-1M5

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 255 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 | 4xHE10 10P           | 極数、最小      | 10 極                      |
| 外径           | 5.4 ± 1 mm           | コネクタ PLC 側 | FUJITSU FCN363J040<br>40P |
| 導体断面積        | 0.14 mm <sup>2</sup> |            |                           |

## 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 |             |             |