

## PAC-CJ1W-4X10-V5-3M5

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 タームシリーズリレー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="#">1511370035</a>         |
| 種別         | PAC-CJ1W-4X10-V5-3M5               |
| GTIN (EAN) | 4099986585546                      |
| 数量         | 1 Stück                            |

## PAC-CJ1W-4X10-V5-3M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 寸法と重量

正味重量 577 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 | 4xHE10 10P | ケーブル       | ケーブルLiYY             |
| ケーブル長        | 3.5 m      | コネクタ PLC 側 | HE10 40P             |
| 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 |

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

## 承認

ROHS 適合

## ダウンロード

カタログ [Catalogues in PDF-format](#)