

## PAC-CJ1W-HE20-V16-0M5

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 mm<sup>2</sup> または 0.25 mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> |
| 注文番号       | <a href="#">1511430005</a>                   |
| 種別         | PAC-CJ1W-HE20-V16-0M5                        |
| GTIN (EAN) | 4099986587410                                |
| 数量         | 1 items                                      |

## PAC-CJ1W-HE20-V16-0M5

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 72 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        | 0.5 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 | フラットケーブルコネクタ<br>HE10 20P | 極数、最小      | 20 極                      |
| 外径           | 8.6 ± 1 mm               | コネクタ PLC 側 | FUJITSU FCN363J024<br>24P |
| 導体断面積        | 0.25 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 Vdc ≤ 25 Vac |
| 抵抗              | ≤ 80 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 |             |             |