

## PAC-HD15F-HD15F-V0-0M5

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

|            |  |
|------------|--|
| 注文番号       | 1440750005                             |
| 種別         | <a href="#">PAC-HD15F-HD15F-V0-0M5</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986581876                          |
| 数量         | 1 items                                |

## PAC-HD15F-HD15F-V0-0M5

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 166 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         | アナログ信号             |
| 基本材質         | PVC                  | ケーブル       | ケーブルLiYCY          |
| インターフェースコネクタ | SUBD HD female 15P   | 極数、最小      | 15 極               |
| 外径           | 8.7 ± 1 mm           | コネクタ PLC 側 | SUBD HD female 15P |
| 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 | 動作電圧        | ≤ 60 V ≤ 25 V AC  |
| 容量配線 / 配線       | 300 pF/m  | 容量配線 / シールド | 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 |             |             |