

## PAC-HD26M-HD26F-V0-7M5

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 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      |                            |
| 注文番号       | <a href="#">2003420075</a> |
| 種別         | PAC-HD26M-HD26F-V0-7M5     |
| GTIN (EAN) | 4032248238958              |
| 数量         | 1 Stück                    |

作成日 2024/09/04 3:46:49 CEST

## PAC-HD26M-HD26F-V0-7M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

正味重量 1,530 g

## 温度

保管温度 -10...60 °C 動作温度 -10...50

## 一般データ

|              |                   |            |                      |
|--------------|-------------------|------------|----------------------|
| インターフェースコネクタ | SUB-D HD male 26P | ケーブル       | ケーブルLiYCY            |
| ケーブル長        | 7.5               | コネクタ PLC 側 | SUB-D HD female 62P  |
| 外径           | 12.4 ± 1 mm       | 導体断面積      | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| 最適           | アナログ信号            | 材質         | PVC                  |
| 極数、最小        | 26 極              |            |                      |

## 電気データ

|                 |          |           |                   |
|-----------------|----------|-----------|-------------------|
| バス当たりの許容電流強度、最大 | 1 A      | 動作電圧      | ≤60 V ≤ 25 V AC   |
| 合計電流、最大         | 3 A      | 定格電圧      | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| 容量配線 / シールド     | 300 pF/m | 容量配線 / 配線 | 300 pF/m          |
| 抵抗              | 80 m/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 |
| ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |             |             |

## 環境製品コンプライアンス

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |
| RoHS 対応状況  | 準拠                                   |

## 承認

ROHS 適合

## ダウンロード

カタログ [Catalogues in PDF-format](#)