

PAC-HD26F-F-V0-10M

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 mm² または 0.25 mm² 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 | 2093080100 |
| 種別 | PAC-HD26F-F-V0-10M |
| GTIN (EAN) | 4032248404520 |
| 数量 | 1 Stück |

作成日 2024/11/05 19:56:59 CET

カタログステータス 26.10.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

PAC-HD26F-F-V0-10M

Weidmüller Interface GmbH & 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 2,040 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 | SUB-D HD female 26P | ケーブル | ケーブルLiYCY |
| ケーブル長 | 10 m | コネクタ PLC 側 | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) |
| 外径 | 11,9 1 mm | 導体断面積 | 0.25 mm ² |
| 最適 | アナログ信号 | 材質 | PVC |
| 極数、最小 | 26 極 | | |

電気データ

| | | | |
|-----------------|----------|-----------|-------------------|
| パ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

| | |
|------------|-----------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

承認

| | |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

ダウンロード

カタログ [Catalogues in PDF-format](#)