

PAC-HE16-HE16-HF-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似

一般注文データ

| | |
|------------|----------------------------|
| バージョン | |
| 注文番号 | 2425700100 |
| 種別 | PAC-HE16-HE16-HF-10M |
| GTIN (EAN) | 4099986597723 |
| 数量 | 1 Stück |

作成日 2024/09/04 4:34:41 CEST

カタログステータス 31.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

PAC-HE16-HE16-HF-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 803 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 | フラットケーブルコネクタ HE10 16P | ケーブル | ケーブルLIHH |
| ケーブル長 | 10 m | コネクタ PLC 側 | フラットケーブルコネクタ HE10 16P |
| 導体断面積 | 0.14 mm ² | 最適 | デジタル信号 |
| 極数、最小 | 16 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 V DC ≤ 25 V AC |
| 容量配線 / シールド | 300 pF/m | 容量配線 / 配線 | 300 pF/m |
| 抵抗 | 150m/m | | |

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 | / |
| 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](#)