

PAC-HE16-HE16-HF-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

図に類似

一般注文データ

| | |
|------------|-------------------------------------|
| 注文番号 | 2425700010 |
| 種別 | PAC-HE16-HE16-HF-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248273287 |
| 数量 | 1 items |

PAC-HE16-HE16-HF-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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 | 80.3 g |
|------|--------|

温度

| | | | |
|------|-------------|------|----------|
| 保管温度 | -10...60 °C | 動作温度 | -10...50 |
|------|-------------|------|----------|

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 | 1 m | 最適 | デジタル信号 |
| ケーブル | ケーブルLIHH | 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 |
| 極数、最小 | 16 極 | 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 | | |

電気データ

| | | | |
|-------------|---------------------|-----------------|------------|
| 合計電流、最大 | 3 A | パス当たりの許容電流強度、最大 | 1 A |
| 定格電圧 | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | 抵抗 | ≤ 150 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 | | |