

**PAC-HE16-F-HF-1M**

**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

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| 注文番号       | 2425710010                       |
| 種別         | <a href="#">PAC-HE16-F-HF-1M</a> |
| GTIN (EAN) | 4032248273164                    |
| 数量         | 1 items                          |

## PAC-HE16-F-HF-1M

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 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<br>HE10 16P                    |
| 極数、最小 | 16 極                 | コネクタ PLC 側   | H0.14/10 (FERRULES<br>0.14mm <sup>2</sup> ) |
| 導体断面積 | 0.14 mm <sup>2</sup> |              |   |

## 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 |             |             |