

## PAC-UNIV-HE20-F-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



図に類似

## 一般注文データ

|            |                                              |
|------------|----------------------------------------------|
| バージョン      | 組立済ケーブル, PAC, ケーブルLiYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| 注文番号       | <a href="#">7789100100</a>                   |
| 種別         | PAC-UNIV-HE20-F-10M                          |
| GTIN (EAN) | 8430243959636                                |
| 数量         | 1 items                                      |

## PAC-UNIV-HE20-F-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

## 寸法と重量

正味重量 1145 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        | 10 m                     | 最適         | デジタル信号                                      |
| 基本材質         | PVC                      | ケーブル       | ケーブルLiYY                                    |
| 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 20P | 極数、最小      | 20 極                                        |
| 外径           | 8.6 ± 1 mm               | コネクタ PLC 側 | H0.25/10 (FERRULES<br>0.25mm <sup>2</sup> ) |
| 導体断面積        | 0.25 mm <sup>2</sup>     |            |                                             |

## 電気データ

|                 |           |             |                   |
|-----------------|-----------|-------------|-------------------|
| 合計電流、最大         | 3 A       | 高電圧テスト      | 1 KV/1s           |
| パス当たりの許容電流強度、最大 | 1 A       | 定格電圧        | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| 抵抗              | ≤ 80 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 |             |             |