

## PAC-UNIV-HE20-HE20-1M

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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               |
|------------|----------------------------|
| 注文番号       | <a href="#">1349670010</a> |
| 種別         | PAC-UNIV-HE20-HE20-1M      |
| GTIN (EAN) | 4032248161294              |
| 数量         | 1 Stück                    |

作成日 2024/07/29 13:13:25 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## PAC-UNIV-HE20-HE20-1M

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 89 g

## 温度

保管温度 -10...60 °C 動作温度 -10...50

## 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<br>HE10 20P | ケーブル       | ケーブルLiYY                 |
| ケーブル長        | 1                        | コネクタ PLC 側 | フラットケーブルコネクタ<br>HE10 20P |
| 外径           | 8.6 ± 1 mm               | 導体断面積      | 0.14 mm <sup>2</sup>     |
| 最適           | デジタル信号                   | 材質         | PVC                      |
| 極数、最小        | 20 極                     |            |                          |

## 電気データ

|                 |          |           |                     |
|-----------------|----------|-----------|---------------------|
| バ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 |

## 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   | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| ブローシャー |  |