

## PAC-M258-HE20-V0-3M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



組立済 PAC ケーブルは、PLC と PLC インターフェース間の電気的および論理的な接続を確立します。これらのケーブルは、次のコンポーネントで構成されています：

- 製造元の PLC コネクタ。
- 断面積 0.14 mm<sup>2</sup> または 0.25 mm<sup>2</sup> の多極 LIYY または LYCY ケーブル (シールド仕様)。
- インターフェースに接続対応フラットケーブルコネクタ、SUB-D または RSV。

ケーブルの導通と絶縁が自動的にテストされ、設計された機能が保証されます。

## 一般注文データ

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| バージョン      | ケーブルLIYY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| 注文番号       | <a href="#">7789840035</a>     |
| 種別         | PAC-M258-HE20-V0-3M5           |
| GTIN (EAN) | 4099986635029                  |
| 数量         | 1 Stück                        |

作成日 2024/09/04 4:44:17 CEST

## PAC-M258-HE20-V0-3M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 395 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        | 3.5                      | コネクタ PLC 側 | Schneider TM5ACTB12<br>12P |
| 導体断面積        | 0.25 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

|                 |          |           |          |
|-----------------|----------|-----------|----------|
| パス当たりの許容電流強度、最大 | 1 A      | 合計電流、最大   | 3 A      |
| 容量配線 / シールド     | 300 pF/m | 容量配線 / 配線 | 300 pF/m |
| 抵抗              | 80 m/m   | 高電圧テスト    | 1 KV/1s  |

## 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](#)