

PAC-QTUM-HE20-V3-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

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 mm² または 0.25 mm² 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 | 組立済ケーブル, PAC, ケーブルLIYY, 0.25 mm ² |
| 注文番号 | 7789133015 |
| 種別 | PAC-QTUM-HE20-V3-1M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986629080 |
| 数量 | 1 Stück |

作成日 2024/07/29 13:40:04 CEST

PAC-QTUM-HE20-V3-1M5

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 0 g

温度

保管温度 -10...60 °C 動作温度 -10...50 °C

一般データ

| | | | |
|--------------|-------------------------|------------|---------------------------|
| インターフェースコネクタ | 2Xフラットケーブルコネクタ HE10 20P | ケーブル | ケーブル LiYY |
| ケーブル長 | 1.5 m | コネクタ PLC 側 | SCHNEIDER 140XTS00200 40P |
| 外径 | 8.6 ± 1 mm | 導体断面積 | 0.25 mm ² |
| 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 | 合計電流、最大 | 3 A |
| 定格電圧 | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | 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 |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|----|
| REACH SVHC | / |
| RoHS 対応状況 | 準拠 |

ダウンロード

カタログ [Catalogues in PDF-format](#)