

PAC-HD44M-HD44M-V0-1M

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

| | |
|------------|---------------------------------------|
| 注文番号 | 2094730010 |
| 種別 | PAC-HD44M-HD44M-V0-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248260898 |
| 数量 | 1 items |

PAC-HD44M-HD44M-V0-1M

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 295 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 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

一般データ

| | | | |
|--------------|----------------------|------------|-------------------|
| ケーブル長 | 1 m | 最適 | アナログ信号 |
| 基本材質 | PVC | ケーブル | ケーブルLiYCY |
| インターフェースコネクタ | SUB-D HD male 44P | 極数、最小 | 44 極 |
| 外径 | 11,5 ± 1 mm | コネクタ PLC 側 | SUB-D HD male 44P |
| 導体断面積 | 0.14 mm ² | | |

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 | ≤ 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 | | |