

PAC-UNIV-HE14-HE14-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | 1349640025 |
| 種別 | PAC-UNIV-HE14-HE14-2M5 |
| GTIN (EAN) | 4099986579149 |
| 数量 | 1 Stück |

作成日 2024/09/04 4:57:10 CEST

PAC-UNIV-HE14-HE14-2M5

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 177 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 | FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P | ケーブル | ケーブルLiYY |
| ケーブル長 | 2.5 m | コネクタ PLC 側 | FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P |
| 外径 | 7,6 ± 1 mm | 導体断面積 | 0.14 mm ² |
| 最適 | デジタル信号 | 材質 | PVC |
| 極数、最小 | 14 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 |
| 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 |
|------|--|