

PAC-UNIV-HE34-HE34-0M5

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 | 1349690005 |
| 種別 | PAC-UNIV-HE34-HE34-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248345106 |
| 数量 | 1 Stück |

作成日 2024/07/12 14:15:48 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

PAC-UNIV-HE34-HE34-0M5

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 70 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 | FLAT CABLE CONECTOR HE10 34P | ケーブル | ケーブルLiYY |
| ケーブル長 | 0.5 | コネクタ PLC 側 | FLAT CABLE CONECTOR HE10 34P |
| 外径 | 11 ± 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 | 34 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 /

承認

ROHS 適合

ダウンロード

カタログ [Catalogues in PDF-format](#)