

PAC-UNIV-HE10-HE10-0M5

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 | 1349630005 |
| 種別 | PAC-UNIV-HE10-HE10-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248334643 |
| 数量 | 1 items |

PAC-UNIV-HE10-HE10-0M5

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 21 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
 REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般データ

| | | | |
|--------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| ケーブル長 | 0.5 m | 最適 | デジタル信号 |
| 基本材質 | PVC | ケーブル | ケーブルLiYY |
| インターフェースコネクタ | フラットケーブルコネクタ HE10 10P | 極数、最小 | 10 極 |
| 外径 | 7 ± 1 mm | コネクタ PLC 側 | フラットケーブルコネクタ HE10 10P |
| 導体断面積 | 0.14 mm ² | | |

電気データ

| | | | |
|-------------|---------------------|-----------------|------------|
| 合計電流、最大 | 3 A | パス当たりの許容電流強度、最大 | 1 A |
| 定格電圧 | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | 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 | | |