

PAC-UNIV-D37F-F-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, ケーブルLiYCY, 12.2 ± 1 mm |
| 注文番号 | 1350500025 |
| 種別 | PAC-UNIV-D37F-F-2M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248172351 |
| 数量 | 1 Stück |

作成日 2024/07/04 7:56:55 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-D37F-F-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 | 708 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 | SUB-D FEMALE 37P | ケーブル | ケーブルLiYCY |
| ケーブル長 | 2.5 | コネクタ PLC 側 | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) |
| 外径 | 12.2 ± 1 mm | 導体断面積 | 0.25 mm ² |
| 最適 | アナログ信号 | 材質 | PVC |
| 極数、最小 | 37 極 | | |

電気データ

| | | | |
|-----------------|----------|-----------|-------------------|
| パ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 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 | | |

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

| | |
|-------|--|
| ユーザ文書 | Colours chart |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |