

PAC-UNIV-D9M-D9F-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, 7,8 ± 1 mm |
| 注文番号 | 1349950005 |
| 種別 | PAC-UNIV-D9M-D9F-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248143887 |
| 数量 | 1 items |

PAC-UNIV-D9M-D9F-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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 | 248.97 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 | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

一般データ

| | | | |
|--------------|----------------------|------------|-----------------|
| ケーブル長 | 0.5 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 MALE 9P | 極数、最小 | 9 極 |
| 外径 | 7,8 ± 1 mm | コネクタ PLC 側 | SUB-D FEMALE 9P |
| 導体断面積 | 0.25 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 Vdc ≤ 25 Vac | 抵抗 | ≤ 80 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 | | |