

## PAC-UNIV-D37F-F-0M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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       | <a href="#">1350500005</a>           |
| 種別         | PAC-UNIV-D37F-F-0M5                  |
| GTIN (EAN) | 4099986580992                        |
| 数量         | 1 Stück                              |

作成日 2024/07/04 7:44:03 CEST

## PAC-UNIV-D37F-F-0M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | 212 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 | SUB-D FEMALE 37P | ケーブル       | ケーブルLiYCY                                |
| ケーブル長        | 0.5 m            | コネクタ PLC 側 | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| 外径           | 12.2 ± 1 mm      | 導体断面積      | 0.25 mm <sup>2</sup>                     |
| 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 | <a href="#">Colours chart</a>            |
| カタログ  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |