

## PAC-UNIV-D15M-F-3M

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, 8.7 ± 1 mm |
| 注文番号       | <a href="#">1350420030</a>          |
| 種別         | PAC-UNIV-D15M-F-3M                  |
| GTIN (EAN) | 4032248276943                       |
| 数量         | 1 Stück                             |

作成日 2024/07/04 6:42:43 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-D15M-F-3M

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 388 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 MALE 15P | ケーブル       | ケーブルLiYCY                                |
| ケーブル長        | 3              | コネクタ PLC 側 | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| 外径           | 8.7 ± 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        | 15 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 | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

## 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> |