

## PAC-UNIV-D25M-D25F-6M

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, 10.15 ± 1 mm |
| 注文番号       | <a href="#">1349980060</a>            |
| 種別         | PAC-UNIV-D25M-D25F-6M                 |
| GTIN (EAN) | 4032248230297                         |
| 数量         | 1 items                               |

## PAC-UNIV-D25M-D25F-6M

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 1001.97 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        | 6 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 25P       | 極数、最小      | 25 極             |
| 外径           | 10.15 ± 1 mm         | コネクタ PLC 側 | SUB-D FEMALE 25P |
| 導体断面積        | 0.25 mm <sup>2</sup> |            |                  |

## 電気データ

|             |                   |                 |           |
|-------------|-------------------|-----------------|-----------|
| 合計電流、最大     | 3 A               | バ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 |             |             |