

## PAC-UNIV-D37F-F-5M

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       | <a href="#">1350500050</a>           |
| 種別         | PAC-UNIV-D37F-F-5M                   |
| GTIN (EAN) | 4032248177509                        |
| 数量         | 1 items                              |

## PAC-UNIV-D37F-F-5M

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 1747.82 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 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 一般データ

|              |                      |            |                                          |
|--------------|----------------------|------------|------------------------------------------|
| ケーブル長        | 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 FEMALE 37P     | 極数、最小      | 37 極                                     |
| 外径           | 12.2 ± 1 mm          | コネクタ PLC 側 | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| 導体断面積        | 0.25 mm <sup>2</sup> |            |                                          |

## 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 |             |             |