

**PAC-D37M-F-HF-2M5****Weidmüller Interface GmbH & 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      |                            |
| 注文番号       | <a href="#">2426000025</a> |
| 種別         | PAC-D37M-F-HF-2M5          |
| GTIN (EAN) | 4099986598690              |
| 数量         | 1 Stück                    |

作成日 2024/09/04 3:47:04 CEST

## PAC-D37M-F-HF-2M5

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 806 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 MALE 37P                              | ケーブル長 | 2.5 m                |
| コネクタ PLC 側   | H0.25/10 (FERRULES<br>0.25mm <sup>2</sup> ) | 導体断面積 | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| 最適           | アナログ信号                                      | 極数、最小 | 37 極                 |

## 電気データ

|                 |          |           |                   |
|-----------------|----------|-----------|-------------------|
| バ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 |
| ECLASS 14.0 | 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 |
| RoHS 対応状況  | 準拠                                   |

## 承認

ROHS 適合

## ダウンロード

カタログ [Catalogues in PDF-format](#)