

## PAC-D37F-D37F-HF-2M5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Podobny do przedstawionego na ilustracji

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Wykonanie  |                            |
| Nr zam.    | <a href="#">2426130025</a> |
| Typ        | PAC-D37F-D37F-HF-2M5       |
| GTIN (EAN) | 4032248323289              |
| Ilość      | 1 Szt.                     |

Data sporządzenia 20 marca 2021 20:58:49 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**PAC-D37F-D37F-HF-2M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 693 g

**Temperatury**

Temperatura magazynowania -10...60 °C      Temperatura eksploatacyjna -10...50 °C

**Dane elektryczne**

|   |           |                       |                     |
|---|-----------|-----------------------|---------------------|
| Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A       | Napięcie znamionowe   | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac   |
| Pojemność żyła / ekran                              | 300 pF/m  | Pojemność żyła / żyły | 300 pF/m            |
| Prąd całkowity, max.                                | 3 A       | napięcie robocze      | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| rezystancja   | ≤ 80 mΩ/m |                       |                     |

**dane ogólne**

|                              |                                       |                       |                  |
|------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------|
| Dostosowane do interfejs SPS | Sygnaly analogowe<br>SUB-D FEMALE 37P | Długość kabla         | 2,5 m            |
| przekrój przewodu            | 0,25 mm <sup>2</sup>                  | liczba biegunów, min. | 37 biegunów      |
|                              |                                       | przyłącze interfejs   | SUB-D FEMALE 37P |

**Klasyfikacje**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | 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 |

**Dopuszczenia**

ROHS      Zgodny