

## PAC-D25F-F-HF-1M

**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

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Nr zam.    | 2426040010                       |
| Typ        | <a href="#">PAC-D25F-F-HF-1M</a> |
| GTIN (EAN) | 4032248273997                    |
| Ilość      | 1 szt.                           |

## PAC-D25F-F-HF-1M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 304.24 g

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane elektryczne

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

## dane ogólne

|                       |                      |                     |  |
|-----------------------|----------------------|---------------------|--|
| Długość kabla         | 1 m                  | Dostosowane do      | Sygnaly analogowe                        |
| Kabel                 | Kabel LiHCH          | przyłącze interfejs | SUB-D FEMALE 25P                         |
| liczba biegunów, min. | 25 biegunów          | interfejs SPS       | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| przekrój przewodu     | 0.25 mm <sup>2</sup> |                     |  |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |