

## PAC-D9M-D9F-HF-3M



Podobny do przedstawionego na ilustracji

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Nr zam.    | 2420580030                        |
| Typ        | <a href="#">PAC-D9M-D9F-HF-3M</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986593015                     |
| Ilość      | 1 szt.                            |

## PAC-D9M-D9F-HF-3M

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 572.62 g

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Dane elektryczne

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

## dane ogólne

|                     |                 |                       |                      |
|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| Długość kabla       | 3 m             | Dostosowane do        | Sygnaly analogowe    |
| przyłącze interfejs | SUB-D MALE 9P   | liczba biegunów, min. | 9 biegunów           |
| interfejs SPS       | SUB-D FEMALE 9P | 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 |             |             |