

## PAC-D15M-D15M-HF-1M5

**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.    | 2426070015                           |
| Typ        | <a href="#">PAC-D15M-D15M-HF-1M5</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986599055                        |
| Ilość      | 1 szt.                               |

## PAC-D15M-D15M-HF-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|            |          |
|------------|----------|
| Masa netto | 425.82 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         | 1.5 m                | Dostosowane do      | Sygnaly analogowe |
| Kabel                 | Kabel LiHCH          | przyłącze interfejs | SUB-D MALE 15P    |
| liczba biegunów, min. | 15 biegunów          | interfejs SPS       | SUB-D MALE 15P    |
| 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 |             |             |