

## PAC-D15M-D15M-HF-5M

**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="#">2426070050</a> |
| Typ        | PAC-D15M-D15M-HF-5M        |
| GTIN (EAN) | 4099986599109              |
| Ilość      | 1 Szt.                     |

## PAC-D15M-D15M-HF-5M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |       |
|------------|-------|
| Masa netto | 760 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   | $\leq 60 \text{ Vdc} \leq 25 \text{ Vac}$   |
| Pojemność żyła / ekran                              | 300 pF/m                           | Pojemność żyła / żyły | 300 pF/m                                    |
| Prąd całkowity, max.                                | 3 A                                | napięcie robocze      | $\leq 60 \text{ V DC} \leq 25 \text{ V AC}$ |
| rezystancja   | $\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$ |                       |   |

## dane ogólne

|                       |                   |                   |                      |
|-----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| Dostosowane do        | Sygnały analogowe | Długość kabla     | 5 m                  |
| Kabel                 | Kabel LiHCH       | interfejs SPS     | SUB-D MALE 15P       |
| liczba biegunów, min. | 15 biegunów       | przekrój przewodu | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| przyłącze interfejs   | SUB-D MALE 15P    |                   |                      |

## Klasyfikacje

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

|          |  |
|----------|--|
| Katalogi | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|----------|--|