

## PAC-UNIV-D50M-D50F-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

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, 14,2 ± 1 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">1350000015</a>                                    |
| Typ        | PAC-UNIV-D50M-D50F-1M5  |
| GTIN (EAN) | 4099986580640   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## PAC-UNIV-D50M-D50F-1M5

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 788.45 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    | ≤ 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       | 1.5 m                | Dostosowane do        | Sygnaly analogowe |
| Materiał podstawowy | PVC                  | Kabel                 | Kabel LiYCY       |
| przyłącze interfejs | SUB-D MALE 50P       | liczba biegunów, min. | 50 biegunów       |
| Średnica zewnętrzna | 14,2 ± 1 mm          | interfejs SPS         | SUB-D FEMALE 50P  |
| 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 |             |             |