

## PAC-UNIV-D9M-D9M-10M

**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, 7,8 ± 1 mm |
| Nr zam.    | <a href="#">1349750100</a>                                   |
| Typ        | PAC-UNIV-D9M-D9M-10M                                         |
| GTIN (EAN) | 4099986579859                                                |
| Ilość      | 1 szt.                                                       |

## PAC-UNIV-D9M-D9M-10M

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 | 1484.09 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       | 10 m                   | Dostosowane do        | Sygnały analogowe |
| Materiał podstawowy | PVC                    | Kabel                 | Kabel LiYCY       |
| przyłącze interfejs | SUB-D MALE 9P          | liczba biegunów, min. | 9 biegunów        |
| Średnica zewnętrzna | $7,8 \pm 1 \text{ mm}$ | interfejs SPS         | SUB-D MALE 9P     |
| przekrój przewodu   | $0.25 \text{ mm}^2$    |                       |                   |

## 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 |             |             |