

## PAC-UNIV-HE16-HE16-10M

**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

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| Wykonanie  | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC |
| Nr zam.    | <a href="#">1349650100</a>          |
| Typ        | PAC-UNIV-HE16-HE16-10M              |
| GTIN (EAN) | 4099986579262                       |
| Ilość      | 1 Szt.                              |

## PAC-UNIV-HE16-HE16-10M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |       |
|------------|-------|
| Masa netto | 708 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   | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Pojemność żyła / ekran                              | 300 pF/m   | Pojemność żyła / żyły | 300 pF/m            |
| Prąd całkowity, max.                                | 3 A        | napięcie robocze      | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| rezystancja   | ≤ 150 mΩ/m |                       |                     |

## dane ogólne

|                       |                 |                   |                      |
|-----------------------|-----------------|-------------------|----------------------|
| Dostosowane do        | Sygnały cyfrowe | Długość kabla     | 10 m                 |
| Kabel                 | Kabel LiYY      | interfejs SPS     | HE10 16P             |
| liczba biegunów, min. | 16 biegunów     | przekrój przewodu | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| przyłącze interfejs   | HE10 16P        | tworzywo          | PVC                  |
| Średnica zewnętrzna   | 8 ± 1 mm        |                   |                      |

## 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 | / |
|------------|---|

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

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