



Podobny do przedstawionego na ilustracji

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| Nr zam.    | 2425940040                          |
| Typ        | <a href="#">PAC-HE14-HE14-HF-4M</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986598355                       |
| Ilość      | 1 szt.                              |

## PAC-HE14-HE14-HF-4M

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 321 g

## Temperatury

Temperatura magazynowania -10...60 °C Temperatura eksploatacyjna -10...50 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane elektryczne

|                        |                     |   |            |
|------------------------|---------------------|---|------------|
| Prąd całkowity, max.   | 3 A                 | Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A        |
| Napięcie znamionowe    | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | rezystancja   | ≤ 150 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         | 4 m                  | Dostosowane do przyłącze interfejs | Sygnaly cyfrowe              |
| Kabel                 | Kabel LiHH           | interfejs SPS                      | FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P |
| liczba biegunów, min. | 14 biegunów          |                                    | FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P |
| przekrój przewodu     | 0.14 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 |             |             |