



Podobny do przedstawionego na ilustracji

### Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2425740010
Typ	<a href="#">PAC-HE26-HE26-HF-1M</a>
GTIN (EAN)	4032248273294
Ilość	1 szt.

## PAC-HE26-HE26-HF-1M

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 149.1 g

## Temperatury

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

## 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 1 A  
ścieżkę, max.Napięcie znamionowe  $\leq 60 \text{ V DC} \leq 25 \text{ V AC}$ rezystancja  $\leq 150 \text{ m}\Omega/\text{m}$ 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 1 m

Kabel Kabel LiHH

Dostosowane do  
przyłącze interfejs

Sygnały cyfrowe

ŁĄCZNIK KABLA  
PŁASKIEGO HE10 26P

liczba biegunów, min. 26 biegunów

interfejs SPS

ŁĄCZNIK KABLA  
PŁASKIEGO HE10 26Pprzekrój 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