

## PAC-HE20-HE20-HF-2M5



Podobny do przedstawionego na ilustracji

### Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2425730025
Typ	<a href="#">PAC-HE20-HE20-HF-2M5</a>
GTIN (EAN)	4032248357079
Ilość	1 szt.

## PAC-HE20-HE20-HF-2M5

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 178 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 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	2.5 m	Dostosowane do przyłącze interfejs	Sygnaly cyfrowe
Kabel	Kabel LiHH	interfejs SPS	ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE 10 20P
liczba biegunów, min.	20 biegunów		ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE 10 20P
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		