

PAC-HE16-HE16-HF-0M5



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2425700005
Typ	PAC-HE16-HE16-HF-0M5
GTIN (EAN)	4099986597648
Ilość	1 szt.

PAC-HE16-HE16-HF-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 40 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 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 0.5 m

Dostosowane do Sygnały cyfrowe

Kabel Kabel LiHH

przyłącze interfejs

ŁĄCZNIK KABLA
PŁASKIEGO HE10 16P

liczba biegunów, min. 16 biegunów

interfejs SPS

ŁĄCZNIK KABLA
PŁASKIEGO HE10 16Pprzekrój przewodu 0.14 mm²

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