

PAC-HE10-F-HF-1M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2420540015
Typ	PAC-HE10-F-HF-1M5
GTIN (EAN)	4032248372591
Ilość	1 szt.

PAC-HE10-F-HF-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 51.66 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 1.5 m Dostosowane do Sygnały cyfrowe

Kabel Kabel LiHH przyłączy interfejs ŁĄCZNIK KABLA
PŁASKIEGO HE10 10P

liczba biegunów, min. 10 biegunów interfejs SPS H0.14/10 (FERRULES
0.14mm²)

przekrój 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