

PAC-HE10-F-HF-9M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------------|
| Nr zam. | 2420540090 |
| Typ | PAC-HE10-F-HF-9M |
| GTIN (EAN) | 4032248401345 |
| Ilość | 1 szt. |

PAC-HE10-F-HF-9M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 382 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 9 m

Dostosowane do Sygnały cyfrowe

Kabel Kabel LiHH

przyłącze 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