

PAC-HE10-F-HF-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie

Nr zam. [2420540010](#)

Typ PAC-HE10-F-HF-1M

GTIN (EAN) 4032248272754

Ilość 1 Szt.

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 47,7 g

Temperatury

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

Dane elektryczne

Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A	Napięcie znamionowe	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Pojemność żyła / ekran	300 pF/m	Pojemność żyła / żyty	300 pF/m
Prąd całkowity, max.	3 A	napięcie robocze	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
rezystancja	≤ 150mΩ/m		

dane ogólne

Dostosowane do	Sygnały cyfrowe	Długość kabla	1 m
Kabel	Kabel LiHH	interfejs SPS	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)
liczba biegunów, min.	10 biegunów	przekrój przewodu	0,14 mm ²
przyłącze interfejs	ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 10P		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20

Dopuszczenia

ROHS Zgodny