

PAC-UNIV-HE20-HE20-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC
Nr zam.	1349670100
Typ	PAC-UNIV-HE20-HE20-10M
GTIN (EAN)	4032248173587
Ilość	1 Szt.

PAC-UNIV-HE20-HE20-10M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 712 g

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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 / żyły	300 pF/m
Prąd całkowity, max.	3 A	napięcie robocze	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
rezystancja	≤ 150mΩ/m		

dane ogólne

Dostosowane do Kabel	Sygnaly cyfrowe	Długość kabla interfejs SPS	10 m
liczba biegunów, min.	20 biegunów	przekrój przewodu tworzywo	ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 20P 0,14 mm ² PVC
przyłącze interfejs	ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 20P		
Średnica zewnętrzna	8,6 ± 1 mm		

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

Dopuszczenia



ROHS Zgodny