

PAC-UNIV-HE10-HE10-2M

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.	1349630020
Typ	PAC-UNIV-HE10-HE10-2M
GTIN (EAN)	4032248249169
Ilość	1 Szt.

PAC-UNIV-HE10-HE10-2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 90 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	Sygnały cyfrowe	Długość kabla interfejs SPS	2 m
liczba biegunów, min.	10 biegunów	ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 10P	
przyłącze interfejs	ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 10P	przekrój przewodu tworzywo	0,14 mm ²
Średnica zewnętrzna	7 ± 1 mm		PVC

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