

PAC-UNIV-HE20-F-6M

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.	1349790060
Typ	PAC-UNIV-HE20-F-6M
GTIN (EAN)	4032248189953
Ilość	1 Szt.

PAC-UNIV-HE20-F-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto 409 g

Temperatury

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

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	≤ 150 mΩ/m		

dane ogólne

Dostosowane do	Sygnały cyfrowe	Długość kabla	6
Kabel	Kabel LiYY	interfejs SPS	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)
liczba biegunów, min.	20 biegunów	przekrój przewodu	0,14 mm ²
przyłącze interfejs	ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 20P	tworzywo	PVC
Średnica zewnętrzna	8,6 ± 1 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC /

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika [Colours chart](#)

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)