

PAC-UNIV-HE26-F-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC
Nr zam.	1349820100
Typ	PAC-UNIV-HE26-F-10M
GTIN (EAN)	4099986580114
Ilość	1 szt.

PAC-UNIV-HE26-F-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 1391 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 ścieżkę, max.	1 A
Napięcie znamionowe	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	rezystancja	≤ 150 mΩ/m
napięcie robocze	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Pojemność żyła / żyły	300 pF/m
Pojemność żyła / ekran	300 pF/m		

dane ogólne

Długość kabla	10 m	Dostosowane do	Sygnaly cyfrowe
Materiał podstawowy	PVC	Kabel	Kabel LiYY
przyłącze interfejs	ŁĄCZNIK KABLA PŁASKIEGO HE10 26P	liczba biegunów, min.	26 biegunów
Średnica zewnętrzna	10 ± 1 mm	interfejs SPS	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)
przekrój przewodu	0.14 mm ²		

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		