

PAC-UNIV-HE16-HE16-8M

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.	1349650080
Typ	PAC-UNIV-HE16-HE16-8M
GTIN (EAN)	4032248196241
Ilość	1 szt.

PAC-UNIV-HE16-HE16-8M

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Masa netto	566.4 g
------------	---------

Temperatury

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

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	8 m	Dostosowane do	Sygnaly cyfrowe
Materiał podstawowy	PVC	Kabel	Kabel LiYY
przyłącze interfejs	HE10 16P	liczba biegunów, min.	16 biegunów
Średnica zewnętrzna	8 ± 1 mm	interfejs SPS	HE10 16P
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		