

PAC-UNIV-HE40-F-1M5

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, Kabel LiYY, 0.25 mm ²
Nr zam.	7789756015
Typ	PAC-UNIV-HE40-F-1M5
GTIN (EAN)	4032248211630
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 03:05:06 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

PAC-UNIV-HE40-F-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 304 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 Vdc ≤ 25 Vac
Pojemność żyła / ekran	300 pF/m	Pojemność żyła / żyły	300 pF/m
Prąd całkowity, max.	3 A	Test wysokiego napięcia	1 KV/1s
napięcie robocze	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	rezystancja	≤ 80 mΩ/m

dane ogólne

Dostosowane do	Sygnaly cyfrowe	Długość kabla	1,5 m
Kabel	Kabel LiYY	interfejs SPS	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
liczba biegunów, min.	40 biegunów	przekrój przewodu	0,25 mm ²
przyłącze interfejs	KABEL PŁASKI HE10 40P	tworzywo	PVC
Średnica zewnętrzna	11,7 ± 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

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika [Colours chart](#)