

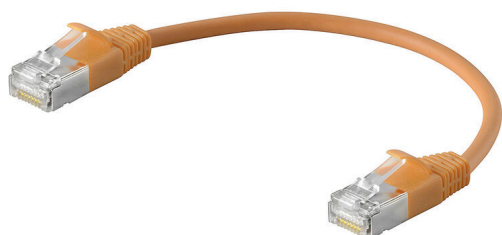
IE-C6OP8LO020CN40N40-O-K4KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Przewody uzbrojone z 2x RJ45, odpowiednie do inteligentnych aplikacji pomiarowych, różne kolory zgodnie z DIN VDE 0603-100. Krótkie wtyki i kable z małymi promieniami gięcia do ciasnych pomieszczeń, obudowa wtyku z izolacją obwodową umożliwia zapewnienie ochrony klasy IP30 w stanie po połączeniu.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel Patch, RJ45 IP30 (wtykany), RJ45 IP30 (wtykany), Cat. 6, LSZH, 0.2 m, , proste, 4 kV
Nr zam.	3009480002
Typ	IE-C6OP8LO020CN40N40-O-K4KV
GTIN (EAN)	4099986912915
Ilość	1 szt.

IE-C6OP8LO020CN40N40-O-K4KV

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość 0.2 m Długość (cale) 7.874 inch
Masa netto 21 g

Temperatury

Temperatura magazynowania Temperatura eksploatacyjna -20 °C...70 °C
Temperatura układania 0 °C...50 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 60603-7-51

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych IEC 60603-7-51 Komunikacyjne instalacje kablowe zależne od aplikacji VDE-AR-N 4100:2019-04

Właściwości elektryczne

napięcie robocze 30 V PoE / PoE+ zgodność z normą IEEE 802.3bt

Budowa kabla

kolor płaszczka	pomarańczowy	Przekrój	4*2*AWG 32/7 / 4*2*0,0320 mm ²
Ekranowanie	SF/UTP	liczba żył	8
Średnica izolacji	0.68 mm	izolacja	PE
Średnica płaszczka, maks.	4.1 mm	Średnica płaszczka, min.	3.9 mm
tworzywo płaszczka	LSZH	Budowa kabla	Podwójna izolacja zgodnie z VDE 0603-100
Kodowanie kolorami	biały / niebieski, biały / pomarańczowy, biały / zielony, biały / brązowy	Ekran łącznie	Oplot ekranujący z drutów miedzianych, Folia aluminiowa

Wtyczka

Wtyk po prawej RJ45, IP30 (wtykany), styk męski, prosty, wtyk, Ekranowane
Wtyk po lewej RJ45, IP30 (wtykany), styk męski, prosty, wtyk, Ekranowane

Własności kabli elektrycznych

napięcie znamionowe (DC) 30 V Znamionowe napięcie udarowe 4 kV
napięcie robocze 30 V Kategoria Cat. 6
Czas przebiegu sygnału 5.1 ns/m

IE-C6OP8LO020CN40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Odporność na olej	No	Barwny	pomarańczowy
Halogenki	bezhalogenowy	odporność na rozprzestrzanie się płomienia	in accordance with IEC 60332-1-2

wtyki lewe

Wtyk po lewej	RJ45, IP30 (wtykany), styk męski, prosty, wtyk, Ekranowane
---------------	--

wtyki prawe

Wtyk po prawej	RJ45, IP30 (wtykany), styk męski, prosty, wtyk, Ekranowane
----------------	--

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		