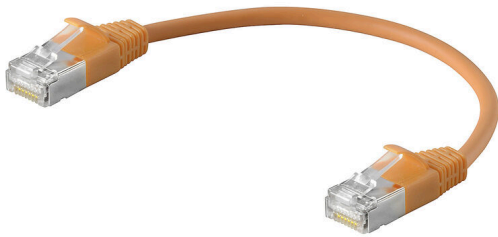


IE-C6OP8LO015CN40N40-O-K4KV

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

www.weidmueller.com



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, 0.15 m, , proste, 4 kV
Nr zam.	3009630000
Typ	IE-C6OP8LO015CN40N40-O-K4KV
GTIN (EAN)	4099986913011
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość 0.15 m Długość (cale) 5.9055 inch
Masa netto 19 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 mm²
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

Dane techniczne

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Odporność na olej	No	Barwny	pomarańczowy
Halogenki	bezhalogenowy	odporność na rozprzestrzenianie 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		