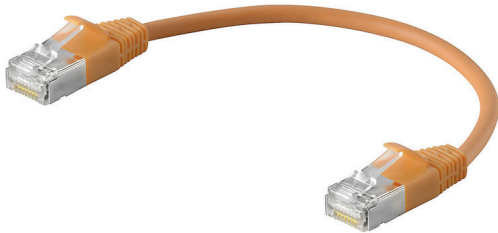


IE-C6OP8LO030CN40N40-O-K4KV

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, 0.3 m, , proste, 4 kV
Nr zam.	3009480003
Typ	IE-C6OP8LO030CN40N40-O-K4KV
GTIN (EAN)	4099986912922
Ilość	1 szt.

IE-C6OP8LO030CN40N40-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 0.3 m Długość (cale) 11.811 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	4x2xAWG 26/7, 4x2x0,128 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-C60P8L0030CN40N40-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 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		