

IE-C60P8L0020CN40N40-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

Wykonanie	Kabel Patch, RJ45 IP30 (wtykany), RJ45 IP30 (wtykany), Cat. 6, LSZH, 0.2 m, , proste, 4 kV
Nr zam.	3009480002
Typ	IE-C60P8L0020CN40N40-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

Wymiary i masa

Długość	0,2 m	Długość (cale)	7,874 inch
Masa netto	25 g		

Temperatury

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

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 60603-7-51
--------------------------------	----------------

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 60603-7-51
--------------------------------	----------------

Właściwości elektryczne

napięcie robocze	30 V
------------------	------

Budowa kabla

Budowa kabla	Podwójna izolacja zgodnie z VDE 0603-100	Ekran łącznie	Oplot ekranujący z drutów miedzianych, Folia aluminiowa
Ekranowanie	SF/UTP	Kodowanie kolorami	biały / niebieski, biały / pomarańczowy, biały / zielony, biały / brązowy
Przekrój	4x2xAWG 26/7, 4x2x0,128 mm ²	izolacja	PE
kolor płaszczka	pomarańczowy	liczba żył	8
tworzywo płaszczka	LSZH	Średnica płaszczka, maks.	4,1 mm
Średnica płaszczka, min.	3,9 mm		

Wtyczka

Wtyk po lewej	RJ45, IP30 (plugged), styk męski, prosty, wtyk, Ekranowane	Wtyk po prawej	RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded
---------------	--	----------------	--

Własności kabli elektrycznych

Czas przebiegu sygnału	5,1 ns/m	Kategoria	Cat. 6
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV	napięcie robocze	30 V
napięcie znamionowe (DC)	30 V		

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Barwny	pomarańczowy	odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	zgodnie z wymaganiami IEC 60332-1-2
--------	--------------	---	-------------------------------------

wtyki lewe

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

Data sporządzenia 7 lipca 2024 16:26:34 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****wtyki prawe**

Wtyk po prawej	RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded
----------------	--

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--