

**IE-C6OP8LO015CN40N40-O-K4KV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">3009630000</a>
Typ	IE-C6OP8LO015CN40N40-O-K4KV
GTIN (EAN)	4099986913011
Ilość	1 Szt.

## IE-C6OP8L0015CN40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Długość	0,15 m	Długość (cale)	5,906 inch
Masa netto	100 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 <sup>2</sup>	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 30 lipca 2024 15:41:58 CEST

Aktualizacja katalogu 13.07.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## IE-C60P8L0015CN40N40-O-K4KV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--