

**IE-C6OP8LB030CN40N40-B-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.	<a href="#">3009490003</a>
Typ	IE-C6OP8LB030CN40N40-B-K4KV
GTIN (EAN)	4099986912946
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Długość	0.3 m	Długość (cale)	11.811 inch
Masa netto	25 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, bez wyłączenia
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	niebieski	Przekrój	4*2*AWG 32/7 / 4*2*0,0320 mm <sup>2</sup>
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

## Dane techniczne

### Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Odporność na olej Halogenki	No bezhalogenowy	Barwny odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	niebieski 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		