

**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	No	Barwny	niebieski
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		