

## IE-C6OP8LG015CN40N40-G-K4KV

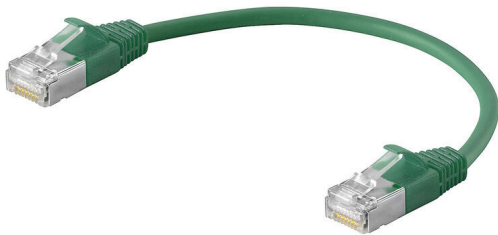
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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="#">3009740000</a>
Typ	IE-C6OP8LG015CN40N40-G-K4KV
GTIN (EAN)	4099986913059
Ilość	1 szt.

## IE-C6OP8LG015CN40N40-G-K4KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Długość 0.15 m Długość (cale) 5.9055 inch  
Masa netto 20 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	zielony	Przekrój	4x2xAWG 26/7, 4x2x0,128 mm <sup>2</sup>
Ekranowanie	SF/UTP	liczba żył	8
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		

## Dane techniczne

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Odporność na olej	No	Barwny	zielony
Halogenki	Nie	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		