

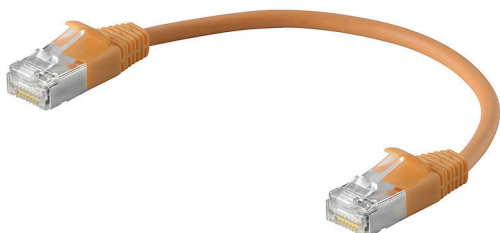
**IE-C6OP8LO030CN40N40-O-K4KV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

**Obrázek výrobku**

Sestavené kabely s 2x RJ45, vhodné pro aplikace inteligentního měření, různé barvy podle DIN VDE 0603-100. Krátké zástrčky a kabely s malým poloměrem ohybu pro stísněné prostory, pouzdro zástrčky s obvodovou izolací umožňují třídu ochrany IP30 ve spojeném stavu.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Propojovací kabel, RJ45 IP30 (zapojeno), RJ45 IP30 (zapojeno), Cat. 6, LSZH, 0.3 m, , rovný, 4 kV
Číslo objednávky	<a href="#">3009480003</a>
Typ	IE-C6OP8LO030CN40N40-O-K4KV
GTIN (EAN)	4099986912922
Množství	1 items

## IE-C60P8L0030CN40N40-O-K4KV

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Rozměry a hmotnosti

Délka	0.3 m	Délka (v palcích)	11.811 inch
Čistá hmotnost	19 g		

## Teploty

Skladovací teplota		Provozní teplota	-20 °C...70 °C
Teplota instalace	0 °C...50 °C		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Elektrické vlastnosti

Provozní napětí	30 V	PoE / PoE+	odpovídá IEEE 802.3bt
-----------------	------	------------	-----------------------

## Obecné standardy

Standardní konektor	IEC 60603-7-51	Příslušenství komunikačního kabelu specificky podle aplikací	VDE-AR-N 4100:2019-04
---------------------	----------------	--	-----------------------

## Standardy

Standardní konektor	IEC 60603-7-51
---------------------	----------------

## Elektrické vlastnosti kabelu

Jmenovité napětí (DC)	30 V	Jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV
Provozní napětí	30 V	Kategorie	Cat. 6
Doba propagace signálu	5.1 ns/m		

## Konektor, pravý

Zástrčka vpravo	RJ45, IP30 (zapojeno), Kontakt samec, přímý, konektor, stíněné
-----------------	--

## Konektor, vlevo

Zástrčka vlevo	RJ45, IP30 (zapojeno), Kontakt samec, přímý, konektor, stíněné
----------------	--

## Mechanické a materiálové vlastnosti kabelu

Odolnost vůči olejům	No	Barevný	Oranžová
Halogen	bez obsahu halogenů	Odolnost proti šíření ohně	in accordance with IEC 60332-1-2

## IE-C60P8L0030CN40N40-O-K4KV

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Struktura kabelu

Barva opláštění	Oranžová	Průřez	4x2xAWG 26/7. 4x2x0,128 mm <sup>2</sup>
Stínění	SF/UTP	Počet vodičů	8
Průřez izolace	0.68 mm	Izolace	PE
Průměr pláště, max.	4.1 mm	Průměr pláště, min.	3.9 mm
Materiál pláště	LSZH	Rozvržení kabelu	Dvojitá izolace podle VDE 0603-100
Barevné kódování	bílá / modrá, bílá / oranžová, bílá / zelená, bílá / hnědá	Kompletní stínění	Stínicí opleť vyroben z měděných drátků, Hliníková fólie

## Zástrčka

Zástrčka vpravo	RJ45, IP30 (zapojeno), Kontakt samec, přímý, konektor, stíněné	Zástrčka vlevo	RJ45, IP30 (zapojeno), Kontakt samec, přímý, konektor, stíněné
-----------------	--	----------------	--

## Klasifikace

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		