

**IE-C6OP8LB030CN40N40-B-K4KV**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображение изделия**

Собранные кабели с 2x RJ45, подходящие для интеллектуальных измерительных задач, различных цветов в соответствии с DIN VDE 0603-100. Короткие вилки и кабели с небольшим радиусом изгиба для тесных пространств и корпус для вилки с изоляцией по периметру обеспечивают класс защиты IP30 при сопряжении.

**Основные данные для заказа**

Версия	Патч-кабель, RJ45 IP30 (подключенный), RJ45 IP30 (подключенный), Cat. 6, LSZH (малодымный безгалогенный компаунд), 0.3 м, , прямой, 4 кВ
Заказ №	<a href="#">3009490003</a>
Тип	IE-C6OP8LB030CN40N40-B-K4KV
GTIN (EAN)	4099986912946
Кол.	1 Штука

## IE-C60P8LB030CN40N40-B-K4KV

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Размеры и массы

Длина	0.3 m	Длина (в дюймах)	11.811 inch
Масса нетто	25 g		

## Температуры

Температура хранения		Рабочая температура	-20 °C...70 °C
Температура монтажа	0 °C...50 °C		

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

## Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-5 1	Специализированное оборудование для кабелей связи	VDE-AR-N 4100:2019-04
---------------------------	-----------------	---	-----------------------

## Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-5 1
---------------------------	-----------------

## Электрические свойства

Рабочее напряжение	30 V	PoE / PoE+	в соответствии с IEEE 802.3bt
--------------------	------	------------	-------------------------------

## Вилка левосторонняя

Штекер левый	RJ45, IP30 (подключенный), штыревой контакт, прямой, штекер, экранированный
--------------	---

## Вилка правосторонняя

Штекер правый	RJ45, IP30 (подключенный), штыревой контакт, прямой, штекер, экранированный
---------------	---

## Конструкция кабеля

Цвет оболочки	синий	Сечение	4*2*AWG 32/7 / 4*2*0,0320 мм <sup>2</sup>
Экранирование	SF/UTP	Количество жил	8
Диаметр изоляции	0.68 mm	Изоляция	PE
Диаметр оболочки, макс.	4.1 mm	Диаметр оболочки, мин.	3.9 mm

## IE-C60P8LB030CN40N40-B-K4KV

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

www.weidmueller.com

## Technical data

Материал оболочки	LSZH (малодымный безгалогенный компаунд)	Конструкция кабеля	Двойная изоляция по стандарту VDE 0603-100
Цветовая кодировка	белый/синий, белый/оранжевый, белый/зеленый, белый / коричневый	Общий экран	Экранирующая оплетка из медной проволоки, Алюминиевая фольга

## Механические свойства и свойства материала кабеля

Устойчивость к воздействию масла	No	Цветовой код	синий
Галогены	без содержания галогенов	Огнестойкость	in accordance with IEC 60332-1-2

## Штекер

Штекер правый	RJ45, IP30 (подключенный), штыревой контакт, прямой, штекер, экранированный	Штекер левый	RJ45, IP30 (подключенный), штыревой контакт, прямой, штекер, экранированный
---------------	---	--------------	---

## Электрические свойства кабеля

Номинальное напряжение (DC)	30 В	Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Рабочее напряжение	30 V	Категория	Cat. 6

## Классификации

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		