

**IE-C6OP8LB015CN40N40-B-K4KV**

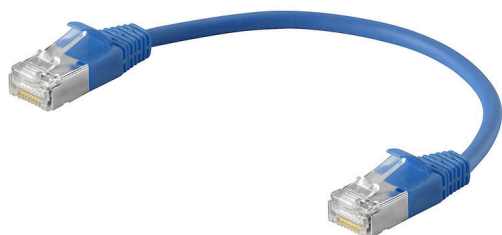
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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), 0.15 m, , прямой, 4 кВ
Заказ №	<a href="#">3009730000</a>
Тип	IE-C6OP8LB015CN40N40-B-K4KV
GTIN (EAN)	4099986913042
Кол.	1 Штука

**IE-C60P8LB015CN40N40-B-K4KV**

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Длина	0.15 m	Длина (в дюймах)	5.9055 inch
Масса нетто	20 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-C60P8LB015CN40N40-B-K4KV

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

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		