

**IE-C5ES8VB0010N40N40-B-K6KV**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

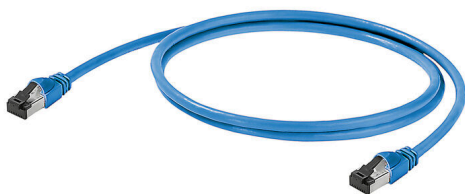
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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), Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B), ПВХ, 1 м, , прямой, 6 кВ
Заказ №	<a href="#">2813820010</a>
Тип	IE-C5ES8VB0010N40N40-B-K6KV
GTIN (EAN)	4064675298328
Кол.	1 Штука

**IE-C5ES8VB0010N40N40-B-K6KV**

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Длина	1 m	Длина (в дюймах)	39.3701 inch
Масса нетто	33 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	125 V	PoE / PoE+	согласно IEEE 802.3at
--------------------	-------	------------	-----------------------

### 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

Диаметр оболочки	5,5 мм	Цвет оболочки	синий
Сечение	4 x 2 x AWG 26/7, 4 x 2 x 0,128 мм <sup>2</sup>	Экранирование	SF/UTP

## IE-C5ES8VB0010N40N40-B-K6KV

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Количество жил	8	Диаметр изоляции	1 mm
Изоляция	PE	Материал оболочки	ПВХ
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	№	Цветовой код	синий (RAL 5015)
Галогены	да (провод ПВХ)	Радиус изгиба мин., однократный	5 * диаметр кабеля
Радиус изгиба	4 x диаметр кабеля	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 импульсное напряжение 6 кВ		Рабочее напряжение	125 V
Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) / Кат.5е (TIA T568-B)	Время прохождения сигнала	5.1 ns/m

### 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		

**IE-C5ES8VB0010N40N40-B-K6KV**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

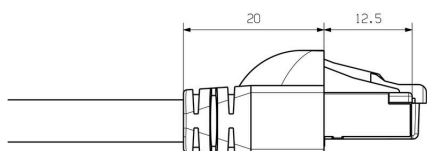
D-32758 Detmold

Germany

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

## Изображения

### Монтаж



RJ45	1	red	1	RJ45
	2	orange	2	
	3	black	3	
	4	blue	4	
	5	white	5	
	6	green	6	
	7	yellow	7	
	8	brown	8	