

**IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV****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**

Номер для заказа	<a href="#">2813820030</a>
Тип	IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV
GTIN (EAN)	4064675668725
Кол.	1 Шт.

IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Длина	3 м	Длина (в дюймах)	118,11 inch
Масса нетто	135 g		

## Температуры

Температура монтажа	0 °C...50 °C
---------------------	--------------

## Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51	Специализированное оборудование для кабелей связи	VDE-AR-N 4100:2019-04
---------------------------	----------------	---	-----------------------

## Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51
---------------------------	----------------

## Электрические свойства

PoE / PoE+	согласно IEEE 802.3at	Рабочее напряжение	125 V
------------	-----------------------	--------------------	-------

## Вилка левосторонняя

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

## Вилка правосторонняя

Штекер правый	RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded
---------------	--

## Конструкция кабеля

Диаметр изоляции	1 мм	Диаметр оболочки	5,5 мм
Изоляция	PE	Количество жил	8
Конструкция кабеля	Двойная изоляция по стандарту VDE 0603-100	Материал оболочки	ПВХ
Общий экран	Экранирующая оплетка из медной проволоки, Алюминиевая фольга	Сечение	4 x 2 x AWG 26/7, 4 x 2 x 0,128 мм <sup>2</sup>
Цвет оболочки	синий	Цветовая кодировка	белый/синий, белый/оранжевый, белый/зеленый, белый / коричневый
Экранирование	SF/UTP		

## Механические свойства и свойства материала кабеля

Огнестойкость	по стандарту IEC 60332-1-2	Радиус изгиба	4 x диаметр кабеля
Радиус изгиба мин., однократный	5 * диаметр	Цветовой код	синий (RAL 5015)

IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Штекер

Штекер левый	RJ45, IP30 (plugged), штыревой контакт, прямой, штекер, экранированный	Штекер правый	RJ45, IP30 (plugged), male contact, straight, plug, shielded
--------------	--	---------------	--

## Электрические свойства кабеля

Время прохождения сигнала	5,1 ns/m	Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B)
Номинальное импульсное напряжение 6 кВ		Рабочее напряжение	125 V

## Классификации

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

## Загрузки

Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**IE-C5ES8VB0030N40N40-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	