

IE-C5ES8VB0010N40N40-B-K6KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Собранные кабели с 2х 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 №	2813820010
Тип	IE-C5ES8VB0010N40N40-B-K6KV
GTIN (EAN)	4064675298328
Кол.	1 Шт.

IE-C5ES8VB0010N40N40-B-K6KV

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	1 м	Длина (в дюймах)	39,37 inch
Масса нетто	33 g		

Температуры

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

Общие стандарты

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

Стандарты

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

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 ²
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-C5ES8VB0010N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & 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	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format

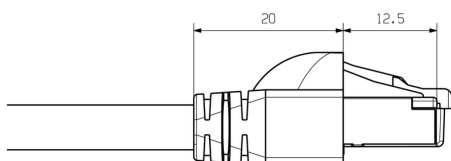
IE-C5ES8VB0010N40N40-B-K6KV

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

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	