

IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV

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

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

Заказ №	2813820030
Тип	IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV
GTIN (EAN)	4064675668725
Кол.	1 Штука

IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Длина	3 m	Длина (в дюймах)	118.1102 inch
Масса нетто	118 g		

Температуры

Температура монтажа 0 °C...50 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
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 ²	Экранирование	SF/UTP
Количество жил	8	Диаметр изоляции	1 mm
Изоляция	PE	Материал оболочки	PBX

IE-C5ES8VB0030N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

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.5e (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		

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	