Справочный листок технических дан-

IE-C5ES8VB0020N40N40-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, 2 m, , прямой, 6 кВ
Заказ №	<u>2813820020</u>
Тип	IE-C5ES8VB0020N40N40-B-K6KV
GTIN (EAN)	4064675298342
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IE-C5ES8VB0020N40N40-B-K6KV

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	CE		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы	1		
Длина	2 m	Длина (в дюймах)	78.7402 inch
Масса нетто	81 g		
Температуры			
Температура хранения		Рабочая температура	-20 °C70 °C
Температура монтажа	0 °C50 °C		
Экологическое соответст	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без искл Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51		
Стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51		
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		

Диаметр оболочки

Количество жил

Сечение

Изоляция

Статус каталога / Изображения

Цвет оболочки

Экранирование

Диаметр изоляции

Материал оболочки

синий

1 mm ΠBX

SF/UTP

5,5 мм

8

PΕ

0,128 мм²

4 x 2 x AWG 26/7, 4 x 2 x

Справочный листок технических данных



IE-C5ES8VB0020N40N40-B-K6KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Цветовой код	синий (RAL 5015)	Радиус изгиба мин., однократный	5 * диаметр кабеля
Радиус изгиба	4 х диаметр кабеля	Огнестойкость	in accordance with IEC 60332-1-2

Штекер

Штекер правый	RJ45, IP30	Штекер левый	RJ45, IP30
	(подключенный),		(подключенный),
	штыревой контакт,		штыревой контакт,
	прямой, штекер,		прямой, штекер,
	экранированный		экранированный

Электрические свойства кабеля

Номинальное импульсное напряжение 6 кВ		Рабочее напряжение	125 V
Категория	Kar.5 (ISO/IEC 11801) /	Время прохождения сигнала	5.1 ns/m

Классификации

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

Справочный листок технических данных



IE-C5ES8VB0020N40N40-B-K6KV

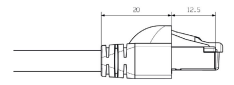
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Монтаж



RJ45	1	red	1	RJ45
	2	orange	י י	
	2	black	2	
	1	blue	1	
	5	white	5	
	6	green	6	
	7	yellow	7	
	Q	brown	Q	