

IE-C5ES8UG0020B41B41-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Кабели IE в сборе для систем EtherNet/IP с байонетным разъемом по стандарту IEC 61076-3-106, вар. 1, кат. 5, в оболочке

Основные данные для заказа

Исполнение	Системный кабель, RJ45 IP 67 Baymo V01, металл, RJ45 IP 67 Baymo V01, металл, Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B), Полиуретан, 2 m
Номер для заказа	<u>1066860000</u>
Тип	IE-C5ES8UG0020B41B41-E
GTIN (EAN)	4032248820009
Кол.	1 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 21:15:26 CEST

Справочный листок технических данных



IE-C5ES8UG0020B41B41-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Панила	2 м	Пания (a ara XIIII)	70.74 in als
Длина Масса нетто	 190 g	Длина (в дюймах)	78,74 inch
IVIACCA HETTO	190 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-10 °C60 °C	a do lan Tomnoparypa	40 000 0
Экологическое соответстви	1е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-3-106, вар. 1, IEC 60603-7-51	Сертификат № (cULus)	E316369
Стандарты			
	150 04070 0 400 4	V	
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-3-106, вар. 1, IEC 60603-7-51	Коррозионная активность газов, выделяющихся при горении	согласно IEC 60754-2
Оборудование для кабелей связи общего назначения	ISO / IEC 11801:2002, EN 50173-1:2007	Стандарт, конструкция	UL-Style 20963 (80 °C/30 B)
Стандарты для кабелей			
			100 / IEO 44004 0000 EN
Коррозионная активность газов, выделяющихся при горении	согласно IEC 60754-2	Оборудование для кабелей связи общего назначения	ISO / IEC 11801:2002, EN 50173-1:2007
Стандарт, конструкция	UL-Style 20963 (80 °C/30 B)		
Вилка			
Разъем, левый	RJ45 IP 67 Baymo V01, металл	Разъем, правый	RJ45 IP 67 Baymo V01, металл
Вилка левосторонняя			
Разъем, левый	RJ45 IP 67 Baymo V01, металл		
Вилка правосторонняя			
Разъем, правый	RJ45 IP 67 Baymo V01, металл		



IE-C5ES8UG0020B41B41-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Конструкция кабеля

Диаметр изоляции	1 мм	Диаметр оболочки, макс.	6,1 мм
Диаметр оболочки, мин.	5,7 мм	Жилы	7
Изоляция	PE	Количество жил	8
Материал оболочки	Полиуретан	Материал проводника	Витой луженый медный провод
Нормативные обозначения	LI02YS(ST)C11Y 4x2x0.15-100 GN NC, SF/ UTP	Общий экран	Алюминиевая фольга, Экранирующая оплетка из медной проволоки
Расположение жил	Витая пара	Сечение	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 мм²
Толщина экранирующей оплетки	0,1 мм	Цвет оболочки	зеленый (RAL 6018)
Цветовая последовательность жилы - пары жил	белый - синий, белый - оранжевый, белый - зеленый, белый -	Экранирование	
	коричневый		SF/UTP

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	без содержания	Коррозионная активность газов,	
	галогенов, по стандарту	выделяющихся при горении	
	IEC 60754-2		согласно IEC 60754-2
Огнестойкость	по стандарту ІЕС 60332-1	Радиус изгиба мин., однократный	5 *диаметр
Радиус изгиба мин., повторяющийся		Устойчивость к воздействию масла	по стандарту IEC
	10 *диаметр		60811-2-1
Устойчивость к истиранию	очень хорошо	Устойчивый к УФ-лучам	Да
не содержится силикона			

Электрические свойства кабеля

Время прохождения сигнала	4,85 ns/m	Емкость при 1 кГц	50 nF/km	
Испытательное напряжение: провод-		Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) /	
провод-экран	700 V AC		кат.5е (ТІА Т568-В)	
Отклонение	25 ns/100m	Сопротивление петли	290 Ω/km	
Характеристический импеданс	100 ± 5 Ом при 100 МГц			

Классификации

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	E316369		

Загрузки

Технические данные	WSCAD
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE
•	MAN IE GUIDE EN

Дата создания 6 апреля 2021 г. 21:15:26 CEST

Справочный листок технических данных



IE-C5ES8UG0020B41B41-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Монтаж

RJ45	1.	white, orange	1	RJ45
	2	orange	2	
	3	white, green	2	
	1	blue	1	
	5	white, blue	4 5	
	6	green	6	
	7	white, brown	7	
	0	brown	0	