

#### IE-C5ES8UG0100A45A45-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Технология соединений промышленной сети Ethernet от Weidmüller предлагает оптимальное решение для инфраструктуры вашего оборудования, системы или завода. Все технологии соединений доступны из одного источника.

#### Ваши преимущества:

- Разъемы, стандартизованные согласно IEC, в вариантах исполнения 1, 4, 5, 6 и 14
- Кат. 6, сплошной<sub>А</sub> с *STEADYTEC*® технология
- предварительно собранные кабели и кабели, продающиеся в метрах
- Медные и волоконно-оптические кабели
- в IP20 и IP67
- $\bullet$  все соответствующие промышленные соединения: RJ45, M12, SC, ...
- полный ассортимент аксессуаров

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Системный кабель, RJ45 IP 67 RockStar V05, металл, RJ45 IP 67 RockStar V05, металл, Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B), Полиуретан, 10 m
Номер для заказа	<u>1005100100</u>
Тип	IE-C5ES8UG0100A45A45-X
GTIN (EAN)	4032248806119
Кол.	10 Шт.



### IE-C5ES8UG0100A45A45-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Длина	10 м	Длина (в дюймах)	393,701 inch
Масса нетто	596 g		
Температуры			
	40.00 00.00		
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-10 °C60 °C		
Экологическое соответств	ие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
	2544 7 100 02 1		
Общие стандарты			
D	IFC C107C 2 10C - F		
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-3-106, вар. 5, IEC 60603-7-51		
Стандарты для кабелей			
Коррозионная активность газов,		Оборудование для кабелей связи	ISO / IEC 11801:2002, EN
выделяющихся при горении	согласно IEC 60754-2	общего назначения	50173-1:2007
Стандарт, конструкция	UL-Style 20963 (80°C/30 B)		
Вилка			
Разъем, левый	RJ45 IP 67 RockStar V05,	Разъем, правый	RJ45 IP 67 RockStar V05,
	металл	·	металл
Конструкция кабеля			
Диаметр изоляции	1 MM	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	SF/UTP, IE-7IC4x2xAWG23/1-PUR 02YSC11Y PIMF	Общий экран	Алюминиевая фольга, Экранирующая оплетка из медной проволоки
Расположение жил	Витая пара	Сечение	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 мм²

#### Механические свойства и свойства материала кабеля

0,1 мм

коричневый

белый - синий, белый

- оранжевый, белый - зеленый, белый -

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

Цвет оболочки

Экранирование

Дата создания 6 апреля 2021 г. 12:08:15 CEST

Толщина экранирующей оплетки

пары жил

зеленый (RAL 6018)

SF/UTP

# Справочный листок технических данных



## IE-C5ES8UG0100A45A45-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Электрические свойства кабеля

	4.05		50.54
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			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Технические данные	<u>STEP</u>		
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE		
	MAN IE GUIDE EN		