

IE-C5ES8UG0150A41XXX-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_А 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, байонетные разъемы V01, пластмасса, открытый, Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B), Полиуретан, 15 m
Номер для заказа	<u>1394500000</u>
Тип	IE-C5ES8UG0150A41XXX-X
GTIN (EAN)	4050118195415
Кол.	1 Шт.



IE-C5ES8UG0150A41XXX-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

_		_ , , ,	
Длина	15 м	Длина (в дюймах)	590,551 inch
Масса нетто	718,6 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-10 °C60 °C	. acc an remisparypa	10 000 0
Экологическое соответствие	изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Стандарты для кабелей			
Коррозионная активность газов,		Оборудование для кабелей связи	ISO / IEC 11801:2002, EI
выделяющихся при горении	согласно ІЕС 60754-2	общего назначения	50173-1:2007
Стандарт, конструкция	UL-Style 20963 (80°C/30 B)		
Вилка			
Разъем, левый	RJ45 IP 67, байонетные разъемы VO1, пластмасса	Разъем, правый	открытый
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	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
Толщина экранирующей оплетки	0,1 мм	Цвет оболочки	зеленый (RAL 6018)
Цветовая последовательность жилы - пары жил	белый - синий, белый - оранжевый, белый - зеленый, белый - коричневый	Экранирование	SF/UTP

Галогены	без содержания галогенов, по стандарту	Коррозионная активность газов, 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	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		

Справочный листок технических данных



IE-C5ES8UG0150A41XXX-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Электрические свойства кабеля

•			
Draws and an avenue and a second	4 95 mg/mg	Γ 1 ν.Γ	EO m T /lane
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			
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE		
	MAN IE GUIDE EN		