

IE-C6EL8UG0200XCSXCS-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
- с вставным разъемом, тип M12 X, кат. 6A, по стандарту IEC 61076-2-109 и вставным разъемом RJ45 для систем со скоростью 10 Гбит/с

Основные данные для заказа

Исполнение	Системный кабель, М12 X-тип IP 67, вилка прямая, М12 X-тип IP 67, вилка прямая, Саt.6 _A /	
	Class E _A (ISO/IEC 11801 2010), Полиуретан, 20	
	m	
Номер для заказа	1463640200	
Тип	IE-C6EL8UG0200XCSXCS-E	
GTIN (EAN)	4050118387100	
Кол.	1 Шт.	

Дата создания 8 апреля 2021 г. 9:47:01 CEST



IE-C6EL8UG0200XCSXCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

	20 м	Длина (в дюймах)	787,402 inch
Иасса нетто	800 g		·
Гемпературы			
Гемпература хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Гемпература монтажа	-20 °C60 °C		
Экологическое соответствие	изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Стандарты			
Тлотность дыма	По стандарту ІЕС 61034	Стандарт, конструкция	UL Style 20963
Стандарты для кабелей			
Тлотность дыма	По стандарту ІЕС 61034	Стандарт, конструкция	UL Style 20963
Вилка			
² азъем, левый	М12 X-тип IP 67, вилка прямая	Разъем, правый	M12 X-тип IP 67, вилк прямая
Вилка левосторонняя	•		
Разъем, левый	M12 X-тип IP 67, вилка прямая		
Вилка правосторонняя			
Разъем, правый	M12 X-тип IP 67, вилка прямая		
Конструкция кабеля			
] Диаметр изоляции	0.98 мм	Диаметр медной жилы	0,48 µm
Диаметр изолиции Диаметр оболочки, макс.	6,7 мм	Диаметр оболочки, мин.	6,1 мм
Килы	7	Изоляция	PE
Количество жил	8	Материал оболочки	Полиуретан
Латериал проводника	Витой луженый медный провод	Монтаж	EIA/TIA T568 B
Нормативные обозначения	S/FTP, LIO2YSC11Y 4x2x0.15 PIMF FRNC GN	Общий экран	Экранирующая оплетниз медной проволоки
^Р асположение жил	Витая пара	Сечение	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 мм²
Голщина экранирующей оплетки	0,1 мм	Цвет оболочки	зеленый (RAL 6018)
олщина экранирующей оплетки			

Экранирование пары жил

коричневый

Алюминиевая фольга

S/FTP

Справочный листок технических данных



IE-C6EL8UG0200XCSXCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	без содержания	Огнестойкость	
	галогенов, по стандарту IEC 60754-1		по стандарту IEC 60332-1-2
Плотность дыма	По стандарту ІЕС 61034	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		
Электрические свойства каб	ј еля		
Время прохождения сигнала	5,2 ns/m	Испытательное напряжение: провод- провод-экран	700 В _{срквадр.} , 50 Гц, 1 мин.
Категория	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010)	Передаточный импеданс	15 мОм/м при 1 МГц, 10 мОм/м при 10 МГц, 30 мОм/м при 30 МГц
Сопротивление петли	290 Ω/km	Характеристический импеданс	100 ± 5 Ом при 100 МГь
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		
—————————————————————————————————————			
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE		

MAN IE GUIDE EN



IE-C6EL8UG0200XCSXCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Монтаж

M12 1 White, Orange 1 Orange 2 White, Green 3 Green 4 White, Brown 5 Brown 6 White, Blue 7 Blue 8

Развод контактов

