

IE-C6EL8UG0400U40XCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Кабели IE в сборе для систем EtherNet/IP с вставным разъемом, тип M12 X, кат. 6A, по стандарту IEC 61076-2-109 и вставным разъемом RJ45 для систем со скоростью 10 Γ 6ит/с

Основные данные для заказа

Исполнение	Системный кабель, RJ45 IP 20, M12 X-тип IP 67, вилка прямая, Cat. $6_{\rm A}$ / Class $E_{\rm A}$ (ISO/IEC 11801	
	2010), Полиуретан, 40 m	
Номер для заказа	<u>1457580400</u>	
Тип	IE-C6EL8UG0400U40XCS-E	
GTIN (EAN)	4050118392609	
Кол.	1 Шт.	



IE-C6EL8UG0400U40XCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

۲	'a3ı	мері	ыи	мас	СЫ

Длина	40 м	Длина (в дюймах)	1 574.803 inch
Масса нетто	1 600 g	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-20 °C60 °C		
Экологическое соответствие	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Стандарты			
Плотность дыма	По стандарту IEC 61034	Стандарт, конструкция	UL Style 20963
Стандарты для кабелей			
Плотность дыма	По стандарту IEC 61034	Стандарт, конструкция	UL Style 20963
	11 7 -	- 1117 171	,
Вилка			
Разъем, левый		Разъем, правый	M12 X-тип IP 67, вилка
	RJ45 IP 20	, ,	прямая
Вилка левосторонняя			
Разъем, левый	RJ45 IP 20		
г азьем, левыи	NJ45 IF 20		
Вилка правосторонняя			
Разъем, правый	M12 X-тип IP 67, вилка прямая		
Конструкция кабеля			
Диаметр изоляции	0,98 мм	Диаметр медной жилы	0,48 μm
<u>Д</u> иаметр оболочки, макс. Жилы	6,7 мм 7	Диаметр оболочки, мин.	6,1 мм РЕ
Количество жил	8	Изоляция Материал оболочки	 Полиуретан
Материал проводника	Витой луженый медный	Монтаж	Полиуретан
	провод		EIA/TIA T568 B
Нормативные обозначения	S/FTP, LIO2YSC11Y 4x2x0.15 PIMF FRNC GN	Общий экран	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		S/FTP

Справочный листок технических данных



IE-C6EL8UG0400U40XCS-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	по отапдарту про отоот	Устойчивость к воздействию масла	по стандарту ІЕС
т адиус изгиоа мин., повторяющийся	10 *диаметр	7 стоичивоств к воздействию масла	60811-2-1
Устойчивость к истиранию	очень хорошо		
Электрические свойства ка	беля		
Время прохождения сигнала		Испытательное напряжение: провод-	700 В _{срквадр.} , 50 Гц,
	5,2 ns/m	провод-экран	1 мин.
Категория	C-+ C / Cl F / ICO / IFC	Передаточный импеданс	15 мОм/м при 1 МГц, 10
	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC		мОм/м при 10 МГц, 30
	11801 2010)		мОм/м при 30 МГц
Сопротивление петли	290 Ω/km	Характеристический импеданс	100 ± 5 Ом при 100 МГL
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			
Пользователь ская покументация	MAN IE GUIDE DE		
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE EN		



IE-C6EL8UG0400U40XCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Монтаж

RJ45 1 White, Orange 1 M12 2 Orange 2 3 White, Green 3 4 Blue 8 5 White, Blue 7 6 Green 4 7 White, Brown 5 8 Brown 6

Развод контактов

