

IE-C5ED8UG0200A46A40-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	Тросовый кабель, RJ45 IP 67, с защелкой V06, пластмасса, RJ45 IP 20, Kaт.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5e (TIA T568-B), Полиуретан, 20 m
Номер для заказа	1389950000
Тип	IE-C5ED8UG0200A46A40-X
GTIN (EAN)	4050118190441
Кол.	1 Шт.
Доступно до	2012-12-31

Справочный листок технических данных



IE-C5ED8UG0200A46A40-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

•			
Длина	20 м	Плица (в поймах)	707 402 inch
Длина Масса нетто	1 100 g	Длина (в дюймах)	787,402 inch
iviacca nerro	1 100 g		
Температуры			
Тампаратура уранания	-40 °C80 °C	Popular Tampononino	40 °C 90 °C
Температура хранения Температура монтажа	-40 °C60 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Экологическое соответстви			
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Стандарты для кабелей			
Плотность дыма	согласно IEC 61034-2	Стандарт, конструкция	UL-Style 20963 (80°C/30 B)
Стандарт, материал изоляции	DIN EN 50290-2-25 (HD 624.5)	Стандарт, материал провода	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Стандарт, материал экрана	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB		
Электрические свойства			
Прочность изоляции	500 000 Ом		
Вилка			
Разъем, левый	RJ45 IP 67, с защелкой V06, пластмасса	Разъем, правый	RJ45 IP 20
Конструкция кабеля			
	0.05		0.0
Диаметр изоляции	0,95 мм 6,3 мм	Диаметр оболочки, макс.	6,8 мм
<u>Диаметр оболочки, мин.</u> Жилы	7	Диаметр пары жил Материал оболочки	1,9 мм Полиуретан
Материал проводника	Витой луженый медный	Наполнитель	В качестве центрального элемента, Между
Нормативные обозначения	провод	Общий экран	отдельными парами жил Пластиковая пленка,
Пормативные обозначения	LI9Y(ST)C11Y 4X2X0.14 VZN GN, SF/UTP	ООщии экрап	Алюминиевая фольга, Экранирующая оплетка из медной проволоки
Перекрытие экранирующей оплетки	90 %	Расположение жил	Витая пара
	4+0+414/0 00 /7	Толщина изоляции жил	
Сечение	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 мм²		0,23 мм
Сечение Толщина материала оболочки		Толщина экранирующей оплетки	0,23 мм 0,1 мм
	4*2*0,128 мм²		



IE-C5ED8UG0200A46A40-X

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 60754-2		по стандарту IEC 60332-1
Плотность дыма	согласно IEC 61034-2	Прочность при кручении	30 °/m
Радиус изгиба мин., однократный	4 *диаметр	Радиус изгиба мин., повторяющийся	7,5 *диаметр
Распространение горения	Нет	Растягивающее усилие	≤ 100 H
Скорость	180 m/min	Ускорение	5 m/s ²
Устойчивость к воздействию масла	по стандарту ІЕС	Устойчивость к истиранию	
	60811-2-1		очень хорошо
Устойчивый к УФ-лучам	Да	не содержится силикона	Да

Электрические свойства кабеля

Время прохождения сигнала	5,55 ns/m	
Емкость при 800 Гц	50 nF/km	
Испытательное напряжение: провод-	700 В _{срквадр.} , 50 Гц, 1 мин.	
провод-экран		
Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5e (TIA T568-B)	
Отклонение	40 ns/100m	
Передаточный импеданс	100 мОм/м при 10 МГц	
Прочность изоляции	500 000 Ом	
Рабочее напряжение (номин. знач. UL)	Рабочее напряжение	30 V
Рабочее напряжение (номин. знач. UL)	30 V undefined	
Рабочее напряжение UL	30 V	
Разность сопротивления	2 %	
Скорость	180 m/min	
Сопротивление петли	270 Ω/km	
Характеристический импеданс	100 ± 5 Ом при 100 МГц	

Расчетные данные

Прочность изоляции	500 000 Ом

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	