

IE-C6ES8UG0055CA20A20-E

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 20, RJ45 IP 20,
	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010),
	Полиуретан, 55 cm
Номер для заказа	<u>2008240000</u>
Тип	IE-C6ES8UG0055CA20A20-E
GTIN (EAN)	4050118393781
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



IE-C6ES8UG0055CA20A20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы

Длина	55 см	Длина (в дюймах)	2,165 inch
Масса нетто	52 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-15 °C60 °C		

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Стандарты для кабелей

Коррозионная активность газов,		Оборудование для кабелей связи	EN 50173-1:2007, ISO /
выделяющихся при горении	согласно IEC 60754-2	общего назначения	IEC 11801:2002
Стандарт, конструкция	UL-Style 20963 (80°C/30B)		

Вилка

Разъем, левый	RJ45 IP 20	Разъем, правый	RJ45 IP 20

Конструкция кабеля

Диаметр изоляции	1,03 мм	Диаметр оболочки, макс.	6,6 мм
Диаметр оболочки, мин.	6,2 мм	Жилы	7
Изоляция	PE	Материал оболочки	Полиуретан
Материал проводника	Витой луженый медный провод	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 - коричневый
Экранирование	S/FTP	Экранирование пары жил	Алюминиевая фольга

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	без содержания	Коррозионная активность газов,	
	галогенов, по стандарту IEC 60754-2	выделяющихся при горении	согласно IEC 60754-2
Огнестойкость	по стандарту ІЕС 60332-1	Радиус изгиба мин., однократный	5 *диаметр
Радиус изгиба мин., повторяющийся	10 *диаметр	Растягивающее усилие	≤ 100 H
Устойчивость к воздействию масла	по стандарту IEC	Устойчивость к истиранию	
	60811-2-1		очень хорошо

Справочный листок технических данных



IE-C6ES8UG0055CA20A20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Электрические свойства кабеля

Время прохождения сигнала	4,5 ns/m	Емкость при 1 кГц	45 nF/km
Испытательное напряжение: провод	-	Категория	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC
провод-экран	700 V AC		11801 2010)
Отклонение	2 (100	Передаточный импеданс	15 мОм/м при 1 МГц, 10 мОм/м при 10 МГц, 30
	3 ns/100m		мОм/м при 30 МГц
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			
POLIC	C		
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Технические данные	<u>STEP</u>		
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN		