

### IE-C6ES8UG0120A45A40-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<sub>А</sub> 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 RockStar V05, металл, RJ45 IP 20, $Cat.6_A$ / $Class\ E_A$ (ISO/IEC	
	11801 2010), Полиуретан, 12 m	
Номер для заказа	<u>8950550120</u>	
Тип	IE-C6ES8UG0120A45A40-X	
GTIN (EAN)	4032248741519	
Кол.	1 Шт.	
Доступно до	2012-12-31	



# IE-C6ES8UG0120A45A40-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

۲	aз	ме	ры	И	ма	ССЫ

•			
Плица	12 м	Длина (в дюймах)	472,441 inch
Длина 12 м Ласса нетто 657 g		длина (в дюимах)	472,441 Inch
viacca herro	037 g		
Температуры			
Гемпература хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-15 °C60 °C		
Экологическое соответствие	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-3-106, вар. 5, IEC 60603-7-51		
Стандарты для кабелей			
		06	EN 50470 4 0007 100 1
Коррозионная активность газов, выделяющихся при горении	согласно IEC 60754-2	Оборудование для кабелей связи общего назначения	EN 50173-1:2007, ISO / IEC 11801:2002
Стандарт, конструкция	UL-Style 20963 (80 °C/30 B)	OSEQUIO HAGINA IONIAI	120 1 100 1.2002
Вилка			
Разъем, левый	RJ45 IP 67 RockStar V05, металл	Разъем, правый	RJ45 IP 20
Конструкция кабеля			
	1.00		0.0
Диаметр изоляции	1,03 мм	Диаметр оболочки, макс.	6,6 мм 7
Диаметр оболочки, мин. Изоляция	6,2 мм РЕ	Жилы Материал оболочки	/ Полиуретан
изоляция Материал проводника	 Витой луженый медный	Нормативные обозначения	S/FTP, LIO2YSC11Y
маториал проводника	провод	Пормативные ососначении	4x2x0.15 PIMF FRNC GN
Общий экран	Экранирующая оплетка из медной проволоки	Расположение жил	Витая пара
Сечение	4*2*AWG 26/7 -	Толщина экранирующей оплетки	Битан пара
-	4*2*0,128 мм²		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 св	,		у пошиниеван фольга
	ono Da maropharia Rao		
Галогены	без содержания	Коррозионная активность газов,	
	галогенов, по стандарту	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	Растягивающее усилие	≤ 100 H

Устойчивость к истиранию

Устойчивость к воздействию масла

по стандарту ІЕС

60811-2-1

очень хорошо

# Справочный листок технических данных



# IE-C6ES8UG0120A45A40-X

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 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC	
провод-экран	700 V AC		11801 2010)	
Отклонение	0 (400	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				
ROHS	Соответствовать			
Загрузки				
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE			
	MAN IE GUIDE EN			