# Справочный листок технических данных



### IE-C6ES8UG0010A45A40-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 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC
	11801 2010), Полиуретан, 1 m
Номер для заказа	<u>8950550010</u>
Тип	IE-C6ES8UG0010A45A40-X
GTIN (EAN)	4050118679434
Кол.	1 Шт.



## IE-C6ES8UG0010A45A40-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Разме	ры и	массы

Длина	1 м	Длина (в дюймах)	39,37 inch
Масса нетто	141,54 g		
Гемпературы			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура хранения Температура монтажа	-15 °C60 °C	таоочая температура	-40 C60 C
Экологическое соответств	ие изделия		
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/30 B)		
Вилка			
Разъем, левый	RJ45 IP 67 RockStar V05,	Разъем, правый	
	металл		RJ45 IP 20
Диаметр изоляции	1,03 мм	Диаметр оболочки, макс.	6,6 мм
Диаметр оболочки, мин.	6,2 мм РЕ	Жилы	7
Изоляция Материал проводника	Витой луженый медный провод	Материал оболочки Нормативные обозначения	Полиуретан 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
	свойства материала каб		·
Галогены	без содержания галогенов, по стандарту IEC 60754-2	Коррозионная активность газов, выделяющихся при горении	согласно IEC 60754-2
Огнестойкость	по стандарту ІЕС 60332-1		5 *диаметр
	,		

Растягивающее усилие

Устойчивость к истиранию

Радиус изгиба мин., повторяющийся

Устойчивость к воздействию масла

10 \*диаметр

60811-2-1

по стандарту ІЕС

≤ 100 H

очень хорошо

# Справочный листок технических данных



## IE-C6ES8UG0010A45A40-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: пров	вод-	Категория	Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC
провод-экран	700 V AC		11801 2010)
Отклонение	3 ns/100m	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 МГL
Классификации			
Классификации			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
	EC002599 27-06-03-08	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002599 27-06-03-08
ETIM 6.0 ECLASS 9.0			
ETIM 6.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08