Справочный листок технических данных



IE-C5ES8UG0012A40A40-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.5 (ISO/IEC 11801), Полиуретан, 1.2 m
Номер для заказа	<u>8935660012</u>
Тип	IE-C5ES8UG0012A40A40-E
GTIN (EAN)	4050118694178
Кол.	1 Шт.



IE-C5ES8UG0012A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина	1,2 м	Длина (в дюймах)	47,244 inch
Масса нетто	63 g		
T			
IEMOEDATVOL			
Температуры			

Экологическое соответствие изделия

Вилка

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

Конструкция кабеля

Размеры и массы

Диаметр изоляции	0,98 мм	Диаметр оболочки, макс.	6 мм
Диаметр оболочки, мин.	5,6 мм	Жилы	7
Изоляция	PE	Количество жил	8
Материал оболочки	Полиуретан	Материал проводника	Витой луженый медный провод
Общий экран	Экранирующая оплетка из медной проволоки	Расположение жил	Витая пара
Сечение	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 мм²	Цвет оболочки	зеленый (RAL 6018)
Цветовая последовательность жилы - пары жил	бело-синий - синий, бело- оранжевый - оранжевый, бело-зеленый - зеленый, бело-коричневый - коричневый	Экранирование пары жил	Алюминиевая фольга

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	без содержания	Огнестойкость	
	галогенов, по стандарту		
	IEC 60754-2		по стандарту IEC 60332-1
Радиус изгиба мин., однократный	5 *диаметр	Радиус изгиба мин., повторяющийся	10 *диаметр
Устойчивость к воздействию масла	EN 50305	Устойчивость к истиранию	очень хорошо
не содержится силикона	Да		

Электрические свойства кабеля

Испытательное напряжение: провод-		Категория	
провод-экран	750 В пост. тока, 1 мин.		Cat.5 (ISO/IEC 11801)

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

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format

Дата создания 18 апреля 2021 г. 8:35:12 CEST