

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Готовый Ethernet-кабель, CAT5e, экранированный, 2 пары, гибкий AWG 26 (7-проволочный), RAL 5021 (цвет морской воды), встраиваемая розетка M12, монтаж с задней части стенки / резьбовое крепление с M16, на разъем RJ45/IP67, черный, прямая разводка, длина 2 м



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 476102
GTIN	4046356476102
Вес/шт. (без упаковки)	136,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Общие характеристики

Полюсов	4
Степень загрязнения	3
Альтернативное краткое описание изделия	Ethernet-кабель

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
---------------------------------------	----

#### Кабель

Тип кабеля	PUR ETHERNET 2x2 FLEX
Тип кабеля (краткое обозначение)	93E
UL AWM Style	20963 (80 °C / 30 B)
Тип сигнала/категория	Ethernet CAT5 (МЭК 11801), 100 Мбит/с
Конструкция кабеля	2x2xAWG26/7; SF/UTP
Сечение провода	2x 2x 0,14 mm²
AWG, сигнальная линия	26
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7х 0,16 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	0,98 мм



### Технические данные

#### Кабель

Цвета жил	белый/оранжевый-оранжевый, белый/зеленый-зеленый		
Скрутка пары	2 проводника для пары		
Общая скрутка	2 пары с 2 наполнителями для сердечника		
Экранировка	Пленка, оклеенная алюминием, оплетка из луженой медной проволоки		
защитный экран оптоволоконного кабеля	70 %		
Внешняя оболочка, цвет	цвет морской воды RAL 5021		
Толщина стенок внешней оболочки	1,2 мм		
Наружный диаметр кабеля D	6,4 мм ±0,2 мм		
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	4 x D		
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	8 x D		
Прочность на разрыв GRP	≤ 80 H		
Масса кабеля	42 кг/км		
Внешняя оболочка, материал	PUR		
Материал, изоляция проводника	вспененный полиэтилен		
Материал проводника	медный гибкий провод		
Стандарты/нормативные документы	Электрические требования EN 50288-2-2		
Сопротивление изоляции	≥ 500 MΩ*κм		
Сопротивление шлейфа	≤ 290,00 Om/km		
Проводники - емкость	около 45 нФ/км (при 1 кГц)		
Волновое сопротивление	100 Ω ±5 Ω (при 100 МГц)		
Переходное затухание (NEXT)	65,3 дБ (при 1 МГц)		
	56,3 дБ (при 4 МГц)		
	50,3 дБ (при 10 МГц)		
	47,2 дБ (при 16 МГц)		
	45,8 дБ (при 20 МГц)		
	42,9 дБ (при 31,25 МГц)		
	38,4 дБ (при 62,5 МГц)		
	35,3 дБ (при 100 МГц)		
Суммарное переходное затухание (PSNEXT)	62,3 дБ (при 1 МГц)		
	53,3 дБ (при 4 МГц)		
	47,3 дБ (при 10 МГц)		
	44,2 дБ (при 16 МГц)		
	42,8 дБ (при 20 МГц)		
	39,9 дБ (при 31,25 МГц)		
	35,4 дБ (при 62,5 МГц)		
	32,3 дБ (при 100 МГц)		
Ослабление	3,2 дБ (при 1 МГц)		
	6 дБ (при 4 МГц)		
	9,5 дБ (при 10 МГц)		
	12,1 дБ (при 16 МГц)		



### Технические данные

#### Кабель

	13,6 дБ (при 20 МГц)	
	17,1 дБ (при 31,25 МГц)	
	24,8 дБ (при 62,5 МГц)	
	32 дБ (при 100 МГц)	
Затухание несогласованности (RL)	23 дБ (при 4 МГц)	
	24,1 дБ (при 8 МГц)	
	25 дБ (при 10 МГц)	
	25 дБ (при 16 МГц)	
	25 дБ (при 20 МГц)	
	23,6 дБ (при 31,25 МГц)	
	21,5 дБ (при 62,5 МГц)	
	20,1 дБ (при 100 МГц)	
Время распространения сигнала	5,3 нСм/м	
Сопротивление устройства сопряжения	≤ 100,00 мΩ/м (при 10 МГц)	
Номинальное напряжение, проводник	≤ 100 В (Пиковое значение, не для применения под сильной токово нагрузкой)	
Испытательное напряжение, фаза / фаза	700 В (50 Гц, 1 мин)	
Испытательное напряжение, фаза / экран	700 В (50 Гц, 1 мин)	
Допустимая нагрузка по току на кабель	2 A (согласно DIN VDE 0891-1)	
Негорючесть	согласно МЭК 60332-1-2	
	согласно UL VW1	
Без галогенов	соответствует EN 60754-1	
Маслостойкость	согласно EN 60811-2-1	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)	
	-20 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)	
Температура окружающей среды (при прокладке)	-20 °C 80 °C	
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 80 °C	

### **Environmental Product Compliance**

	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	

### Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC



### Сертификаты

Сертификация для взры	івоопасных зон	
Подробности серти	офикации	
EAC	EAC	B.00767

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com