

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)



Системный кабель шины, Ethernet CAT5 (100 Мбит/с), 4-полюсн., PUR без галогенов, цвет морской воды RAL 5021, экранирован., Штекеры прямое М12, с механическим ключом D-типа, к свободный конец, длина кабеля: 10 м



Ethernet

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 3 3 6 2 2 2	
GTIN	4046356336222	
Вес/шт. (без упаковки)	448,600 GRM	

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	10 м
Длина снятия изоляции с конца кабеля без разъема	50 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 90 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65
	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 А (Штекер/гнездо согласно МЭК 61076-2-101, учитывать технические характеристики провода)	
Расчетное напряжение	48 B AC	
	60 B DC	
Полюсов	4	
Цвет области ручки	черный	
Сопротивление изоляции	$\geq 100 \text{ M}\Omega$	
Кодирование	D типа	
Тип сигнала/категория	Ethernet CAT5 (МЭК 11801), 100 Мбит/с	



Технические данные

Общие сведения

Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Материал, контакт	CuSn	
Материал, контактная поверхность	Ni/Au	
Материал, держатель контакта	PA 6.6	
Материал корпуса ручки	TPU, трудновоспламеняем., самозатухающий	
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием	

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Кабель

Тип кабеля	PUR ETHERNET 2x2 FLEX
Тип кабеля (краткое обозначение)	93E
Условное обозначение кабеля	02YS(ST)C11Y
UL AWM Style	20963 (80 °C / 30 B)
Конструкция кабеля	2x2xAWG26/7; SF/UTP
Сечение провода	2x 2x 0,14 мм²
AWG, сигнальная линия	26
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7х 0,16 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	0,98 мм
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
Масса кабеля	42 кг/км
Прочность на разрыв GRP	≤ 80 H
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	вспененный полиэтилен
Материал проводника	медный гибкий провод
Стандарты/нормативные документы	Электрические требования EN 50288-2-2

18/05/2019 Стр. 2 / 4



Технические данные

Кабель

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 (πρи 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)	
Ослабление	3,2 дБ (при 1 МГц)	
	6 дБ (при 4 МГц)	
	9,5 дБ (при 10 МГц)	
	12,1 дБ (при 16 МГц)	
	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 вследствие рассогласования	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	\leq 100,00 м Ω /м (при 10 МГц)	
Номинальное напряжение, проводник	≤ 100 В (Пиковое значение, не для применения под сильной токовой 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)	



Технические данные

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	
Сертификация для взрывоопасных зон	
Подробности сертификации	
EAC EAC	RU C- DE.Al30.B.00767

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