

Системный кабель шины - SAC-4P-M12MSD/ 5,0-931/ M12FSD - 1569540

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 M12, с механическим ключом D-типа, к Гнездо прямое M12, с механическим ключом D-типа, длина кабеля: 5 м

RoHS

Ethernet

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 336451
GTIN	4046356336451
Вес/шт. (без упаковки)	237,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	5 м
--------------	-----

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 В AC
	60 В DC
Полюсов	4
Цвет области ручки	черный
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	D типа

Системный кабель шины - SAC-4P-M12MSD/ 5,0-931/ M12FSD - 1569540

Технические данные

Общие сведения

Тип сигнала/категория	Ethernet CAT5, 100 Мбит/с
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
Материал уплотнения	NBR

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 В)
Конструкция кабеля	2x2xAWG26/7; SF/UTP
Сечение провода	2x 2x 0,14 мм ²
AWG, сигнальная линия	26
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7x 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 Н

Системный кабель шины - SAC-4P-M12MSD/ 5,0-931/ M12FSD - 1569540

Технические данные

Кабель

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	$\geq 500 \text{ M}\Omega \cdot \text{км}$	
Сопротивление шлейфа	$\leq 290,00 \text{ Ом/км}$	
Проводники - емкость	около 45 нФ/км (при 1 кГц)	
Волновое сопротивление	$100 \Omega \pm 5 \Omega$ (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)	
	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	$\leq 100,00 \text{ м}\Omega/\text{м}$ (при 10 МГц)	
Номинальное напряжение, проводник	$\leq 100 \text{ В}$ (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 А (согласно DIN VDE 0891-1)	
Негорючесть	согласно МЭК 60332-1-2	

Системный кабель шины - SAC-4P-M12MSD/ 5,0-931/ M12FSD - 1569540

Технические данные

Кабель

	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)

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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		RU C- DE.AI30.B.00767
-----	---	--------------------------