

Системный кабель шины - SAC-4P-M12MS/ 5,0-990/M12FS - 1558441


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, CC-Link (10 Мбит/с), 4-полюсн., ПВХ, красный, экранирован., Штекеры прямое M12, А-кодирование, к гнездо прямое M12, А-кодирование, длина кабеля: 5 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 293778
GTIN	4046356293778
Вес/шт. (без упаковки)	381,500 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 A
Расчетное напряжение	48 В AC
	60 В DC
Полюсов	4
Цвет области ручки	черный
Сопrotивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	A - стандарт
Тип сигнала/категория	CC-Link, 10 Мбит/с

Системный кабель шины - SAC-4P-M12MS/ 5,0-990/M12FS - 1558441

Технические данные

Общие сведения

Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем M12)

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	TPU GF
Материал корпуса ручки	TPU, трудновоспламеняем., самозатухающий
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	NBR

Разводка подсоединений

Контакт цвет (обозначение сигнала) контакт (опционально)	1 (Штекер) SR (Экран) 1 (Гнездо)
	2 (Штекер) WH (DB) 2 (Гнездо)
	3 (Штекер) YE (DG) 3 (Гнездо)
	4 (Штекер) BU (DA) 4 (Гнездо)

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
---------------------------------------	----

Кабель

Тип кабеля	CC-Link
Тип кабеля (краткое обозначение)	990
Конструкция кабеля	3xAWG20/7 + 1xAWG22/19 (дополнительный гибкий провод)
Сечение провода	0,5 мм ²
AWG, сигнальная линия	20
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7x 0,28 мм
Толщина стенки, изоляция	0,89 мм (Внешняя оболочка)
Цвета жил	белый, желтый, синий
Экранировка	Алюминиевая фольга с пластмассовым покрытием, оплетка из оцинкованной медной проволоки
защитный экран оптоволоконного кабеля	78 %
Внешняя оболочка, цвет	красный
Наружный диаметр кабеля D	7,7 мм
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	77 мм
Масса кабеля	78,8 кг/км
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	вспененный полиэтилен повышенной плотности
Материал проводника	медный гибкий провод

Системный кабель шины - SAC-4P-M12MS/ 5,0-990/M12FS - 1558441

Технические данные

Кабель

Сопrotивление кабеля	31,2 Ом/км
Производственная мощность	61 пФ
Волновое сопротивление	110 Ω
Номинальное напряжение, проводник	300 В
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 60 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-5 °C ... 60 °C (кабель, для подвижного монтажа)

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