

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, CANopen<sup>®</sup>, DeviceNet™, 5-полюсн., FRNC без галогенов, черный, экранирован., Штекеры прямое M12, А-кодирование, к свободный конец, длина кабеля: 5 м, для применения вне помещений, с накатанной гайкой из легированной стали

#### Преимущества для Вас

- ☑ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- ☑ Защита от коррозии всех открытых металлических частей благодаря использованию высококачественной стали 1.4404



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 899383
GTIN	4046356899383
Вес/шт. (без упаковки)	348,280 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	5 м

### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 105 °C (вилка / розетка)
	-40 °C 85 °C (при быстрой смене температур (согласно МЭК 60512-11-4))
Степень защиты	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K

Общие сведения



## Технические данные

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	48 B AC
	60 B DC
Полюсов	5
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101
Тип сигнала/категория	CANopen <sup>®</sup>
	DeviceNet™
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем М12)

### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PP
Материал корпуса ручки	PP
Материал накатанной гайки	Нержавеющая сталь

### Разводка подсоединений

Контакт   цвет (обозначение сигнала)   контакт (опционально)	1 (Штекер)   SR (Экран)
	2 (Штекер)   RD (V+)
	3 (Штекер)   ВК (V-)
	4 (Штекер)   WH (CAN_H)
	5 (Штекер)   BU (CAN_L)

### Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Кабель

Тип кабеля	Устройство CAN Bus/DeviceNet, черное
Тип кабеля (краткое обозначение)	92X
Условное обозначение кабеля	LI2XCHX02XS
UL AWM Style	21281 (80 °C / 300 B)
Конструкция кабеля	2xAWG24/19+2xAWG22/19
Сечение провода	2x 0,25 мм² (Сигнал)
	2x 0,34 мм² (Соединение активно)



## Технические данные

### Кабель

	1х 0,38 мм² (Дополнительный гибкий провод)
AWG, сигнальная линия	24
AWG, напряжение питания	22
Конструкция кабеля, сигнальная линия	19х 0,13 мм
Конструкция кабеля, напряжение питания	19х 0,16 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,9 мм (Сигнал)
	1,4 мм (Соединение активно)
Толщина стенки, изоляция	0,6 мм (Сигнал)
	0,3 мм (Соединение активно)
Цвета жил	красно-черный, сине-белый
Скрутка пары	2 проводника для пары
Тип экрана пары	Кашированная алюминиевая фольга
Общая скрутка	2 пары вокруг дополнительного гибкого провода в центре сердечника
Экранировка	Оплетка из оцинкованной медной проволоки
защитный экран оптоволоконного кабеля	70 %
Внешняя оболочка, цвет	черный
Толщина стенок внешней оболочки	1,15 мм
Наружный диаметр кабеля D	6,9 мм ±0,3 мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D
Масса кабеля	70 кг/км
Внешняя оболочка, материал	FRNC
Материал, изоляция проводника	PE
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди
Сопротивление изоляции	≥ 200 МΩ*км (при 20 °C)
Сопротивление кабеля	90 Ом/км (Сигнал)
	55 Ом/км (Соединение активно)
Производственная мощность	39,8 нФ (при 1 кГц, фаза/фаза)
Волновое сопротивление	120 Ω ±12 Om (f = 1MΓц)
Время распространения сигнала	4,46 нСм/м
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 B
Испытательное напряжение, фаза / фаза	2000 В (50 Гц, 1 мин)
Испытательное напряжение, фаза / экран	2000 В (50 Гц, 1 мин)
Негорючесть	согласно МЭК 60332-3-25 (Кат. D)
Без галогенов	да
Маслостойкость	да
Стойкость, прочие данные	устойчив к УФ-излучению
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 105 °C
	•

**Environmental Product Compliance** 



## 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»

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