

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<sup>™</sup>, 5-полюсн., ПВХ, серый, экранирован., Штекеры прямое M12 SPEEDCON, A-кодирование, к Гнездо угловой M12 SPEEDCON, A-кодирование, длина кабеля: 1,5 м, Соединитель неэкранированный



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 800389
GTIN	4046356800389
Вес/шт. (без упаковки)	111,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	1,5 м
--------------	-------

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 90 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65
	IP67
	IP68

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	48 B AC
	60 B DC
Полюсов	5
Сопротивление изоляции	$\geq$ 100 M $\Omega$
Кодирование	А - стандарт



### Технические данные

#### Общие сведения

Тип сигнала/категория	CANopen <sup>®</sup>
	DeviceNet™
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем М12)

### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ
Материал, контакт	CuSn
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

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ

#### Кабель

Тип кабеля	Устройство CAN Bus/DeviceNet, серое
Тип кабеля (краткое обозначение)	924
UL AWM Style	2464 (80 °C / 300 B)
Конструкция кабеля	2xAWG22 (сигнал) + 2xAWG22 (питание)
Сечение провода	2x 0,34 мм² (Сигнальный провод)
	2x 0,34 мм² (Напряжение питания)
AWG, сигнальная линия	22
AWG, напряжение питания	22
Конструкция кабеля, сигнальная линия	19х 0,15 мм
Конструкция кабеля, напряжение питания	19х 0,15 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,27 мм ±0,05 мм (Сигнальный провод)
	2,24 мм ±0,13 мм (Напряжение питания)
Цвета жил	красно-черный, сине-белый
Скрутка пары	2 проводника для пары
Тип экрана пары	Алюминиевая фольга с пластмассовым покрытием, алюминиевое покрытие внутри
Общая скрутка	2 пары вокруг дополнительного гибкого провода в центре сердечника
Экранировка	Алюминиевая фольга с пластмассовым покрытием и дополнительным гибким проводом, алюминиевое покрытие снаружи
Внешняя оболочка, цвет	серый
Наружный диаметр кабеля D	6,9 мм ±0,13 мм
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	15 x D



### Технические данные

#### Кабель

Масса кабеля	64,51 кг/км
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	вспененный полиэтилен (Сигнальный провод)
	ПВХ (Напряжение питания)
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	$\geq 59,38~\Omega^*$ м (Сигнальный провод)
	≥ 57,41 ГΩ*км (Напряжение питания)
Производственная мощность	ном. 78,74 пФ (на метр)
Волновое сопротивление	120 Ω ±12 Om
Время распространения сигнала	4,46 нСм/м
Экранирующая способность	0,95 дБ (f = 125 кГц)
	1,64 дБ (f = 500 кГц)
	2,3 дБ (f = 1МГц)
Прочие характеристики	UL стандарты PLTC и ITC
Маслостойкость	да
Стойкость, прочие данные	устойчив к УФ-излучению
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C 75 °C (кабель, жестко прокладываемый)

#### **Environmental Product Compliance**

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

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

UL Listed	LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 22147		FILE E 221474
Номинальное напряжение UN	I		125 B	
Номинальный ток IN			4 A	



### Сертификаты

cUL Listed	C UL LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E		FILE E 221474
Номинальное напряжение UI	N		125 B	
Номинальный ток IN			4 A	

EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.00767
cULus Listed	C UL US LISTED	

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