

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)



Коробка датчика и исполнительного элемента, применение: Стандартн., тип подключения: Гнездовой разъем M12-SPEEDCON металл, количество гнезд: 4, полюсов: 4, механические ключи: A - стандарт, гнездо для платы: один ряд, индикатор состояния: Нет, Универсальный; годключение магистрального кабеля: Жесткое подключение 180°, PUR/PVC, длина кабеля: 10 м, экранировка: нет

#### Преимущества для Вас

- ☑ Безопасное применение в полевых условиях благодаря литому корпусу и высокой степени защиты
- ☑ Гибкое, децентрализованное объединение сигналов в одном магистральном проводе



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 967642
GTIN	4017918967642
Вес/шт. (без упаковки)	1 001,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

## Технические данные

## Общие сведения

Расчетное напряжение	120 B
Рабочее напряжение, максимальное U <sub>max</sub>	135 B
Нагрузка по току на каждый входной/выходной сигнал	2 A
Нагрузочная способность на 1 гнездо	4 A
Общий расчетный ток	12 A
Полюсов	4
Количество гнезд	4
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Тип подключения, датчик / исполнительный элемент	Гнездовой разъем M12-SPEEDCON



## Технические данные

## Окружающие условия

Степень защиты	IP65	
	IP67	
	IP69K	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C 90 °C	
	-40 °C 90 °C (При жестком монтаже)	
	-5 °C 80 °C (При подвижном монтаже)	

### Данные по подключению магистрального кабеля

Тип подключения	Жесткое подключение
Длина кабеля	10 м
Момент затяжки, гнездо, кабель для датчика или исполнительного устройства	0,4 Нм
Момент затяжки монтажного винта крепления корпуса	0,5 Нм

### Тип изоляционного материала

Материал корпуса	РВТ	
Материал, заливочная масса	PUR	
Материал, контакт	Сплав меди	
Материал, контактная поверхность	позолоченный	
Материал, держатель контакта	PA	
Материал, резьбовая втулка	Сплав цинка, изготовление методом литья под давлением	
Материал, поверхность резьбовой втулки	Покрытый никелем	
Материал, уплотнительное кольцо	NBR	

#### Назначение выводов

Гнездо/полюс = цвет жилы или подключение	1 / 4 (A) = WH
	2 / 4 (A) = GN
	3 / 4 (A) = YE
	4 / 4 (A) = GY
	1-4 / 1 (+ 120 V) = BN
	1-4 / 3 (0 V) = BU
	1-4 / 5 (PE) = GN/YE

## Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М12
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-101
Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Кабель

Тип кабеля	PUR / ПВХ черного цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	полиуретан



## Технические данные

## Кабель

Условное обозначение кабеля	LiYY11Y-HF
UL AWM Style	20549
Сечение провода	4х 0,34 мм² (Сигнальный провод)
	3х 0,75 мм² (Кабель подачи питания)
AWG, сигнальная линия	22
AWG, напряжение питания	18
Конструкция кабеля, сигнальная линия	19х 0,15 мм
Конструкция кабеля, напряжение питания	42х 0,15 мм
циаметр проводника вкл. изоляцию 1,3 мм ±0,1 мм (Сигнальный провод)	
	1,8 мм ±0,1 мм (Кабель подачи питания)
Цвета жил	коричневый, синий, желто/зеленый, белый, зеленый, желтый, серый
Общая скрутка	Скрученные жилы
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005
Толщина стенок внутренней оболочки	≥ 0,15 мм
Толщина стенок внешней оболочки	≥ 0,38 мм
Наружный диаметр кабеля D	6,9 мм ±0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	7,5 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D
Количество циклов изгибания	1500000
Радиус изгиба	69 мм
Путь перемещения	2 M
Скорость поперечного перемещения	2 m/c
Масса кабеля	77,9 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал внутренней оболочки	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Номинальное напряжение, проводник	300 B
Испытательное напряжение, проводник	2000 B
Прочие характеристики	не содержит силикона
Негорючесть	DIN EN 50265
Маслостойкость	согласно VDE 0472, часть 803
Стойкость, прочие данные	хорошая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 90 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-5 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)

### **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет



## Технические данные

**Environmental Product Compliance** 

Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--

## Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Recognized	<i>7</i> .	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 118976
Номинальное напряжение UN			120 B	
Номинальный ток IN			3 A	

cUL Recognized	. <b>91</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 118976		
Номинальное напряжение UN			120 B	
Номинальный ток IN			3 A	

EAC	ERC	EAC-Zulassung
	LIIL	

cULus Recognized