

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)



Кабель для датчика / исполнительного элемента, 3-полюсн., PUR без галогенов, темно-серый RAL 7021, Штекеры прямое M12, A-кодирование, к Гнездо угловой M12, A-кодирование, с 2 светодиодных, длина кабеля: 0,3 м

Преимущества для Вас

- ☑ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- Удобно: повышенная степень готовности машин благодаря быстрой и простой диагностике



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 178420
GTIN	4017918178420
Вес/шт. (без упаковки)	26,300 GRM

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	0,3 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	24 B
	24 B DC



Технические данные

Общие сведения

Полюсов	3
Сопротивление изоляции	\geq 100 M Ω
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	2 светодиодных индикатора
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
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

Обозначение стандарта	Разъем М12
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ

Кабель

Тип кабеля	PUR без галогена черного цвета	
Тип кабеля (краткое обозначение)	полиуретан	
Условное обозначение кабеля	Li9Y11Y	
UL AWM Style	20549	
Сечение провода	3x 0,34 мм² (Сигнальный провод)	
AWG, сигнальная линия	22	
Конструкция кабеля, сигнальная линия	42х 0,10 мм	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,27 мм ±0,02 мм (Сигнальный провод)	
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,21 мм (Изоляция жилы)	
	около 0,5 мм (Внешняя оболочка)	
Цвета жил	коричневый, синий, черный	
Общая скрутка	3 жилы в скрутке	
Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021	
Наружный диаметр кабеля D	3,85 мм ±0,15 мм	
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	19 мм	



Технические данные

Кабель

Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	38 мм
Количество циклов изгибания	10000000
Радиус изгиба	44 мм
Путь перемещения	10 м
Скорость поперечного перемещения	3 m/c
Ускорение	10 m/c ²
Масса кабеля	23 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	PP
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 100 ГΩ*км (при 20 °C)
Сопротивление кабеля	макс. 58 Ом/км (при 20 °C)
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 B
Испытательное напряжение, проводник	≥ 3000 B
Прочие характеристики	для тяговых цепей
	не содержит силикона
	материалы, не ухудшающие свойств при попадании на них лаков и красок
Негорючесть	согласно UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 c)
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815
Маслостойкость	согласно DIN EN 60811-2-1
Стойкость, прочие данные	хорошая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
	устойчивость к гидролизу и микроорганизмам
	условно устойчив к УФ-излучению согласно DIN EN ISO 4892-2-A
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-25 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e	
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed



Сертификаты	10		
Сертификация для взрывооп	асных зон		
Подробности сертифик	ации		
UL Listed	UL LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htr	n FILE E 221474
Номинальное напряжение С	IN	24 B	
Номинальный ток IN		4 A	
cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	n FILE E 221474
		200	
Номинальное напряжение С	JN	24 B	
Номинальный ток IN		4 A	
EAC	EAC		EAC-Zulassung

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

cULus Listed

CUL US