

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, 5-полюсн., PUR без галогенов, устойчив к сварочному грату, оранжевый RAL 2003, Штекеры прямое M12, А-кодирование, к Гнездо прямое M12, А-кодирование, длина кабеля: 0,6 м, для использования на роботах и тяговых цепях

Преимущества для Вас

- ☑ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- ☑ Гибкость: наивысшая прочность проводов на скручивание и изгиб
- ☑ Надежность при использовании в кузовных цехах благодаря устойчивым к воздействию грата проводам



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 063720
GTIN	4055626063720
Вес/шт. (без упаковки)	53,800 GRM

Технические данные

Размеры

	Длина кабеля	0,6 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



Технические данные

Общие сведения

Полюсов	5
Сопротивление изоляции	\geq 100 M Ω
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	Нет
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

Указание	По причине большой прочности внешняя оболочка этого кабеля снимается только с интервалом 5 см.	
Тип кабеля	ПУР повышенной гибкости, без галогенов, стойкий к сварочному грату, оранжевый	
Тип кабеля (краткое обозначение)	810	
Условное обозначение кабеля	LiF9Y11Y	
UL AWM Style	20549 (80 °C / 300 B)	
Сечение провода	5х 0,34 мм²	
AWG, сигнальная линия	22	
Конструкция кабеля, сигнальная линия 42х 0,10 мм		
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,55 мм ±0,05 мм (Сигнальный провод)	
Цвета жил	черный, коричневый, синий, белый, желто-зеленый	
Общая скрутка	5 проводов с наполнителем для сердечника	
Внешняя оболочка, цвет	оранжевый RAL 2003	
Наружный диаметр кабеля D	6,9 мм ±0,1 мм	
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D	



Технические данные

Кабель

Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D		
Количество циклов изгибания	5000000		
Минимальный радиус изгиба, использование в буксирных цепях	10 x D		
Путь перемещения	10 м		
Скорость поперечного перемещения	3 м/с		
Ускорение	10 м/с²		
Внешняя оболочка, материал	PUR		
Материал, изоляция проводника	PP		
Материал проводника	медный гибкий провод		
Сопротивление изоляции	≥ 20 MΩ*κм		
Сопротивление кабеля	около 57 Ом/км		
Номинальное напряжение, проводник	300 В (Пиковое значение, не для применения под сильной токовой нагрузкой)		
Испытательное напряжение, фаза / фаза	3000 В (Проба на искру)		
Прочие характеристики	Оболочка стойкая к брызгам расплавленного металла, перерабатываемая, матовая, с низкой адгезией, стойкая к истиранию, из трудновоспламеняющегося и самозатухающего материала		
	не содержит силикона и кадмия		
	материалы, не ухудшающие свойств при попадании на них лаков и красок		
Негорючесть	согласно UL FT-2		
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815		
Стойкость, прочие данные	устойчивость к гидролизу и микроорганизмам		
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)		
	-25 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)		
	≤ 60 °C (Кабель, использование в буксирных цепях)		

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 / cULus Listed



Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed	LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 2		FILE E 221474
Номинальное напряжение UN	l		125 B	
Номинальный ток IN			4 A	

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

|--|

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