

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, стойкий к воздействию искр при сварке, повышенная гибкость, серый RAL 7001, свободный конец, к Гнездо прямое M12, Акодирование, длина кабеля: 10 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
- ☑ Надежный вариант для использования в кузовных цехах благодаря устойчивым к воздействию сварочных брызг проводам



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 593069
GTIN	4046356593069
Вес/шт. (без упаковки)	263,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	10 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	250 B AC



Технические данные

Общие сведения

	250 B DC
Полюсов	3
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
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	полиуретан, сверхгибкий, серый		
Тип кабеля (краткое обозначение)	800		
Условное обозначение кабеля	Li12Y11Y-HF		
UL AWM Style	20233		
Сечение провода	3х 0,34 мм² (Сигнальный провод)		
AWG, сигнальная линия	22		
Конструкция кабеля, сигнальная линия	42х 0,10 мм		
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,3 мм ±0,05 мм (Сигнальный провод)		
Цвета жил	коричневый, синий, черный		
Общая скрутка	3 жилы в скрутке		
Внешняя оболочка, цвет	серый RAL 7001		
Наружный диаметр кабеля D	4,5 mm ±0,2 mm		



Технические данные

Кабель

Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	4 x D		
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	7,5 x D		
Количество циклов изгибания	10000000		
Минимальный радиус изгиба, использование в буксирных цепях	7,5 x D		
Путь перемещения	5 м		
Скорость поперечного перемещения	3,3 m/c		
Ускорение	5 M/C ²		
Количество циклов изгибания	15000000		
Радиус изгиба	50 мм		
Путь перемещения	0,9 м		
Скорость поперечного перемещения	5 M/C		
Ускорение	30 м/с²		
Нагрузка на скручивание	± 360 °/м (1 000 000 циклов кручения)		
Масса кабеля	28,3 кг/км		
Внешняя оболочка, материал	PUR		
Материал, изоляция проводника	PES		
Материал проводника	медный гибкий провод		
Сопротивление изоляции	≥ 20 MΩ*κм		
Сопротивление кабеля	около 53 Ом/км		
Номинальное напряжение, проводник	300 B		
Испытательное напряжение, проводник	2000 B		
Прочие характеристики	Кабельная оболочка устойчива к сварочным искрам, пригодна для повторной переработки, матовая, с низкой адгезионной способностью, из износостойкого, трудновоспламеняющегося и самозатухающего материала		
	не содержит силикона и кадмия		
	материалы, не ухудшающие свойств при попадании на них лаков и красок		
Негорючесть	согласно МЭК 60332-1-2		
	согласно UL 758/1581 VW-1		
	согласно UL 758/1581 FT1		
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815		
Маслостойкость	согласно HD 22.10		
	согласно DIN EN 60811-404 (Внешняя оболочка)		
Стойкость, прочие данные	хорошая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям		
	не содержит силикона		
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 90 °C (кабель, жестко прокладываемый)		
	-30 °C 90 °C (кабель, для подвижного монтажа)		
	до 120 °C (для 3000 ч)		

Environmental Product Compliance



Технические данные

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed	LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Номинальное напряжение UI	N		300 B	
Номинальный ток IN			4 A	

cUL Listed	C UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Номинальное напряжение UN			300 B	
Номинальный ток IN			4 A	

EAC	ERC	RU C- DE.Al30.B.00767
-----	-----	--------------------------

cULus Listed cULus Listed



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