

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, стойкий к воздействию искр при сварке, повышенная гибкость, серый RAL 7001, Штекеры прямое M12, А-кодирование, к свободный конец, длина кабеля: 3 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 593656
GTIN	4046356593656
Вес/шт. (без упаковки)	114,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	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	48 B AC



Технические данные

Общие сведения

	60 B DC
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

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, без галогенов, сверхгибкий, устойчивый к воздействию сварочных искр, серый
Тип кабеля (краткое обозначение)	802
Условное обозначение кабеля	Li12Y11Y-HF
Сечение провода	5х 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	черный, коричневый, синий, белый, желто-зеленый
Общая скрутка	5 проводов с наполнителем для сердечника
Внешняя оболочка, цвет	серый RAL 7001
Наружный диаметр кабеля D	5,1 мм ±0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	5 x D



Технические данные

Кабель

1.0.001.2	
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)
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	1200 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	DIN VDE 0472 Т.804, вид испытаний В
	MЭК 60332-1
	согласно UL FT-2
Без галогенов	кабель из не содержащего галогенов материала
Маслостойкость	согласно VDE 0472, часть 803
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

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 http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm **UL Listed** FILE E 221474 Номинальное напряжение UN 125 B Номинальный ток IN 4 A cUL Listed http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 221474 Номинальное напряжение UN 125 B 4 A Номинальный ток IN EHE RU C-EAC DE.AI30.B.00767

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

cULus Listed