

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., PE-X без галогенов, темно-серый RAL 7021, Штекеры прямое M12, A-кодирование, к свободный конец, длина кабеля: 10 м, для применения вне помещений, с накатанной гайкой из легированной стали

Преимущества для Вас

- ☑ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- ☑ Защита от коррозии всех открытых металлических частей благодаря использованию высококачественной стали 1.4404



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 773744
GTIN	4046356773744
Вес/шт. (без упаковки)	677,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	10 м
--------------	------

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 105 °C (вилка / розетка)
	-40 °C 85 °C (при быстрой смене температур (согласно МЭК 60512-11-4))
Степень защиты	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K



Технические данные

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	48 B AC
	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
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем М12)

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PP
Материал корпуса ручки	PP
Материал накатанной гайки	Нержавеющая сталь

Стандарты и предписания

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

Кабель

Тип кабеля	черный РЕ-Х
Тип кабеля (краткое обозначение)	28X
Условное обозначение кабеля	Li2X2X
Сечение провода	5x 0,5 мм²
AWG, сигнальная линия	20
Конструкция кабеля, сигнальная линия	28х 0,15 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,6 мм ±0,5 мм
Толщина стенки, изоляция	около 0,3 мм (Изоляция жилы)
Цвета жил	черный, коричневый, синий, белый, серый
Общая скрутка	5 проводов с наполнителем для сердечника
Шаг общей скрутки	68 мм
Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021
Толщина стенок внешней оболочки	около 1,25 мм
Наружный диаметр кабеля D	6,8 мм ±0,2 мм



Технические данные

Кабель

Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D
Количество циклов изгибания	2000000
Минимальный радиус изгиба, использование в буксирных цепях	10 x D
Путь перемещения	10 м
Скорость поперечного перемещения	3 м/с
Ускорение	10 m/c ²
Масса кабеля	70 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PE-X
Наполнитель	Полипропиленовая нить
Материал, изоляция проводника	PE-X
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ*км (при 20 °C)
Сопротивление кабеля	≤ 39 Ω/м (при 20 °C)
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 B AC
Испытательное напряжение, проводник	≥ 3000 В АС (Проба на искру)
Прочие характеристики	отвержденный излучением
Негорючесть	согласно DIN EN 60332-1-2
	согласно DIN EN 50266-2-5
	согласно МЭК 60332-3-25 (испытание пламенем)
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815
	согласно DIN EN 50267-2-1
Маслостойкость	согласно DIN EN 60811-2-1, 168 ч при 100 °C
	согласно DIN EN 50306
Стойкость, прочие данные	стойкость к горючим веществам согласно МЭК 60811, 168 ч при 70 °C
	устойчив к УФ-излучению согласно DIN VDE 0276-605
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 105 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-15 °C 105 °C (кабель, для подвижного монтажа)
	20 °C ±5 °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 DNV GL / EAC Сертификация для взрывоопасных зон Подробности сертификации DNV GL http://exchange.dnv.com/tari/ TAE00002K4 RU CDE.Al30.B.00767

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