

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, 4-полюсн., PE-X/PE-X без галогенов, темно-серый RAL 7021, экранирован., Штекеры прямое M12, А-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
- 🗹 Прочность: устойчивость к воздействию масел, УФ-излучения и озона, а также воздействию температур от -40 °C до +105 °C



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 568753
GTIN	4046356568753
Вес/шт. (без упаковки)	745,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

|--|

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	4
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
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
Материал уплотнения	FPM

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-C-VI-2X
Сечение провода	4x 0,5 мм² (Сигнальный провод)
AWG, сигнальная линия	20
Конструкция кабеля, сигнальная линия	28х 0,15 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,6 мм ±0,05 мм (Сигнальный провод)
Толщина стенки, изоляция	около 0,3 мм (Изоляция жилы)
	около 0,7 мм (Внешняя оболочка)
	около 0,45 мм (Внутренняя оболочка)
Цвета жил	коричневый, белый, синий, черный
Общая скрутка	4 жилы в скрутке
Шаг общей скрутки	108,8 мм



Технические данные

Кабель

Nauelib		
Экранировка	Оплетка из медной проволоки	
защитный экран оптоволоконного кабеля	85 %	
Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021	
Наружный диаметр кабеля D	6,8 мм ±0,2 мм	
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	34 мм	
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	68 мм	
Количество циклов изгибания	1000000	
Радиус изгиба	68 мм	
Путь перемещения	10 м	
Скорость поперечного перемещения	3 м/с	
Ускорение	10 m/c ²	
Масса кабеля	74 кг/км	
Внешняя оболочка, материал	PE-X	
Материал внутренней оболочки	PE-X	
Материал, изоляция проводника	PE-X	
Материал проводника	медный гибкий провод	
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ*км (при 20 °C)	
Сопротивление кабеля	≤ 39 Ом/км (при 20 °C)	
Проводники - емкость	≤ 100 нФ/км (провод-провод, асимметричный/соприкасающийся)	
	≤ 85 нФ/км (провод-провод, симметричный/звездообразная четверка)	
	≤ 150 нФ/км (Экран проводника)	
Индуктивность кабеля	0,64 мГн/км (при 1 кГц)	
	0,46 мГн/км (при 10 МГц)	
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 B AC	
Испытательное напряжение, проводник	≥ 3000 B AC	
Прочие характеристики	отвержденный излучением	
Негорючесть	согласно DIN 60332-1-2	
	согласно DIN EN 50266-2-5	
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815	
Маслостойкость	согласно DIN EN 60811-2-1	
Стойкость, прочие данные	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)	

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»



Сертификаты			
Сертификаты			
Сертификаты			
DNV GL / EAC			
Сертификация для взрыво	оопасных зон		
Подробности сертиф	рикации		
DNV GL	TW.	http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00002K4
EAC	ERC		RU C- DE.Al30.B.00767

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