

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., PUR без галогенов, темно-серый RAL 7021, Штекеры прямое M12 SPEEDCON, A-кодирование, к Гнездо угловой M8, A-кодирование, с 2 светодиодных, длина кабеля: 0,6 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 077309
GTIN	4046356077309
Вес/шт. (без упаковки)	27,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	0,6 м

Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67
	IP68

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	24 B
	24 B DC
Полюсов	4
Сопротивление изоляции	\geq 100 M Ω
Кодирование	А - стандарт
Индикатор состояния	2 светодиодных индикатора
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ



Технические данные

Материал

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

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
---------------------------------------	----

Кабель

Тип кабеля	PUR без галогена черного цвета	
Тип кабеля (краткое обозначение)	полиуретан	
Условное обозначение кабеля	Li9Y11Y-HF	
Сечение провода	4х 0,25 мм² (Сигнальный провод)	
AWG, сигнальная линия	24	
Конструкция кабеля, сигнальная линия	32х 0,10 мм	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,17 мм ±0,02 мм (Сигнальный провод)	
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,21 мм (Изоляция жилы)	
	около 0,5 мм (Внешняя оболочка)	
Цвета жил	коричневый, белый, синий, черный	
Общая скрутка	4 жилы в скрутке	
Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021	
Наружный диаметр кабеля D	3,95 мм ±0,15 мм	
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	20 мм	
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	40 мм	
Количество циклов изгибания	10000000	
Радиус изгиба	44 MM	
Путь перемещения	10 м	
Скорость поперечного перемещения	3 m/c	
Ускорение	5 m/c²	
Масса кабеля	23 кг/км	
Внешняя оболочка, материал	PUR	
Материал, изоляция проводника	PP	
Материал проводника	медный гибкий провод	
Сопротивление изоляции	≥ 100 ГΩ*км (при 20 °C)	
Сопротивление кабеля макс. 78 Ом/км (при 20 °C)		
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 B	
Испытательное напряжение, проводник	≥ 3000 B	
Прочие характеристики	для тяговых цепей	



Технические данные

Кабель

	не содержит силикона
	материалы, не ухудшающие свойств при попадании на них лаков и красок
Негорючесть	согласно UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 c)
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815
Маслостойкость	согласно DIN EN 60811-2-1
Стойкость, прочие данные	хорошая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
	устойчивость к гидролизу и микроорганизмам
	условно устойчив к УФ-излучению согласно DIN EN ISO 4892-2-A
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-25 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed	UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 221474		
Номинальное напряжение UI	N		24 B	
Номинальный ток IN			4 A	

cUL Listed	C UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 2		
Номинальное напряжение UI	N		24 B	
Номинальный ток IN			4 A	



Сертификаты

	cULus Listed	C UL US			
--	--------------	---------	--	--	--

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