

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, темно-серый RAL 7021, Штекеры прямое M12 SPEEDCON, А-кодирование, к Гнездо угловой M8, с 2 светодиодных, длина кабеле: 2 м



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 077224
GTIN	4046356077224
Вес/шт. (без упаковки)	56,700 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

длина каоеля	Z M
UKDANASIOTINE ACTIOBING	

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP67
----------------	------

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	24 B
	24 B DC
Полюсов	3
Кодирование	А - стандарт
Индикатор состояния	2 светодиодных индикатора

#### Материал

Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au



### Технические данные

#### Материал

Материал, держатель контакта	TPU GF	
Материал корпуса ручки	TPU, трудновоспламеняем., самозатухающий	
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием	
Материал уплотнения	NBR	

#### Кабель

Тип кабеля	PUR без галогена черного цвета		
Тип кабеля (краткое обозначение)	полиуретан		
Условное обозначение кабеля	Li9Y11Y-HF		
UL AWM Style	20549		
Сечение провода	3х 0,25 мм²		
AWG, сигнальная линия	24		
Конструкция кабеля, сигнальная линия	32х 0,10 мм		
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,17 мм ±0,02 мм		
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,21 мм (Изоляция жилы)		
Цвета жил	коричневый, синий, черный		
Общая скрутка	3 жилы в скрутке		
Шаг общей скрутки	40 мм		
Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021		
Толщина стенок внешней оболочки	около 0,5 мм		
Наружный диаметр кабеля D	3,6 мм ±0,15 мм		
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	18 мм		
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	36 мм		
Количество циклов изгибания	10000000		
Радиус изгиба	44 мм		
Путь перемещения	10 м		
Скорость поперечного перемещения	3 м/с		
Ускорение	10 m/c <sup>2</sup>		
Масса кабеля	18 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	≤ 78 Ом/км (при 20 °C)		
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 B		
Испытательное напряжение, проводник	≥ 3000 B		
Прочие характеристики	для тяговых цепей		
	не содержит силикона		
	материалы, не ухудшающие свойств при попадании на них лаков и красок		



### Технические данные

#### Кабель

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	устойчивость к гидролизу и микроорганизмам		
	хорошая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям		
	стойкость к морской воде		
	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	LISTED	http://database.ul.cor	FILE E 221474	
Номинальное напряжение UN		24 B		
Номинальный ток IN			4 A	

cUL Listed	CUL	http://database.ul.com	FILE E 221474	
Номинальное напряжение UN		24 B		
Номинальный ток IN			4 A	



### Сертификаты

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

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