

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 M8, к Гнездо прямое M8, длина кабеля: 1,5 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	4 017918 614201
GTIN	4017918614201
Вес/шт. (без упаковки)	38,250 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	1,5 м

Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67
	IP68

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	48 B AC
	60 B DC
Полюсов	3
Сопротивление изоляции	\geq 100 M Ω
Кодирование	А - стандарт



Технические данные

Общие сведения

Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

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
Материал уплотнения	NBR

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ
---------------------------------------	----

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 мм	
Путь перемещения	10 м	
Скорость поперечного перемещения	3 м/с	
Ускорение	5 m/c²	
Масса кабеля	23 кг/км	
Внешняя оболочка, материал	PUR	
Материал, изоляция проводника	PP	
Материал проводника	медный гибкий провод	



Технические данные

Кабель

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		
	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)		

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			
UL Listed			

Подробности сертификации

Сертификация для взрывоопасных зон



Сертификаты

UL Listed	UL LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Номинальное напряжение UN	I		125 B	
Номинальный ток IN			4 A	

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