

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, экранирован., Штекеры прямое M12, A-кодирование, к Гнездо прямое M8, длина кабеля: 10 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	4 017918 964337
GTIN	4017918964337
Вес/шт. (без упаковки)	340,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

	Длина кабеля	10 м
_		

Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	250 B AC
	250 B DC
Полюсов	3
Сопротивление изоляции	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Кодирование	А - стандарт
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100

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	НВ
---------------------------------------	----

Кабель

1400715	
Тип кабеля	PUR без галогена черного цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	полиуретан
Условное обозначение кабеля	Li9Y-V1-C-V1-11Y
UL AWM Style	20549
Сечение провода	3х 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)
	≥ 0,5 мм (Внешняя оболочка)
Цвета жил	коричневый, синий, черный
Общая скрутка	3 жилы в скрутке
Экранировка	Оплетка из медной проволоки
защитный экран оптоволоконного кабеля	80 %
Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021
Наружный диаметр кабеля D	4,35 мм ±0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	22 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	44 MM
Количество циклов изгибания	10000000
Радиус изгиба	50 мм
Путь перемещения	10 M
Скорость поперечного перемещения	3 m/c
Ускорение	10 m/c²
Масса кабеля	26 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	PP
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 100 ΓΩ*κм
Сопротивление кабеля	макс. 79 Ом/км



Технические данные

Кабель

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 / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed	LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Номинальное напряжение UN			60 B	
Номинальный ток IN			4 A	



Сертификаты

cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Номинальное напряжение U	JN		60 B	
Номинальный ток IN			4 A	

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