

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, A-кодирование, к Гнездо прямое M12, A-кодирование, длина кабеля: 15 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	4 017918 618711
GTIN	4017918618711
Вес/шт. (без упаковки)	340,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	15 м

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 90 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65
	IP67
	IP68

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A	
Расчетное напряжение	250 B AC	
	250 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
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм

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	
UL AWM Style	20549	
Сечение провода	3x 0,34 мм² (Сигнальный провод)	
AWG, сигнальная линия	22	
Конструкция кабеля, сигнальная линия	42х 0,10 мм	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,27 мм ±0,02 мм (Сигнальный провод)	
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,21 мм (Изоляция жилы)	
	около 0,5 мм (Внешняя оболочка)	
Цвета жил	коричневый, синий, черный	
Общая скрутка	3 жилы в скрутке	
Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021	
Наружный диаметр кабеля D	3,85 мм ±0,15 мм	
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	19 мм	
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	38 мм	
Количество циклов изгибания	10000000	
Радиус изгиба	44 мм	
Путь перемещения	10 м	
Скорость поперечного перемещения	3 м/с	
Ускорение	10 m/c ²	
Масса кабеля	23 кг/км	



Технические данные

Кабель

Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	PP
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 100 ГΩ*км (при 20 °C)
Сопротивление кабеля	макс. 58 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

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e	
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Сертификаты

UL Listed	UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 22		FILE E 221474
Номинальное напряжение UN	٧		300 B	
Номинальный ток IN			4 A	

cUL Listed	C UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 221474		FILE E 221474
Номинальное напряжение U	IN		300 B	
Номинальный ток IN			4 A	

		<u>.</u>
EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.00767
cULus Listed	C UL US	

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