

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, свободный конец, к Гнездо прямое M12 SPEEDCON, А-кодирование и Гнездо прямое M12 SPEEDCON, А-кодирование, длина кабеля: 5 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 432436
GTIN	4046356432436
Вес/шт. (без упаковки)	162,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	5 м
Расстояние между центрами	21 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

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



Технические данные

Общие сведения

Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем М12)

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

Обозначение стандарта	Разъем М12
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ

Кабель

Тип кабеля	PUR без галогена черного цвета	
Тип кабеля (краткое обозначение)	полиуретан	
Условное обозначение кабеля	Li9Y11Y-HF	
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 B)	
Сечение провода	4x 0,34 mm²	
AWG, сигнальная линия	22	
Конструкция кабеля, сигнальная линия	42х 0,10 мм	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,27 мм ±0,02 мм	
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,21 MM	
Цвета жил	коричневый, белый, синий, черный	
Общая скрутка	4 жилы в скрутке	
Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021	
Толщина стенок внешней оболочки	около 0,5 мм	
Наружный диаметр кабеля D	4,2 мм ±0,15 мм	
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D	
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D	
Количество циклов изгибания	10000000	
Минимальный радиус изгиба, использование в буксирных цепях	10 x D	
Путь перемещения	10 м	



Технические данные

Кабель

Скорость поперечного перемещения	3 м/с
Ускорение	10 M/C ²
Масса кабеля	30 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	PP
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 1 ΓΩ*κM
Сопротивление кабеля	≤ 58 Om/km
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
	гибкий
Негорючесть	согласно UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 c)
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815
	согласно DIN EN 50267-2-1
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
	низкая адгезия
	износоустойчивый
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

EAC



Сертификаты		
Сертификация для взры	ывоопасных зон	
Подробности серти	— іфикации	
EAC	ERC	RU C- DE.Al30.B.00767

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