

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, 6-полюсн., PUR без галогенов, темно-серый RAL 7021, свободный конец, к Гнездо прямое M8, длина кабеля: $5 \, \mathrm{m}$

Преимущества для Вас

- ☑ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 021005
GTIN	4046356021005
Вес/шт. (без упаковки)	171,400 GRM

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	5 м
Длина снятия изоляции с конца кабеля без разъема	50 мм

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	1,5 A
Расчетное напряжение	30 B AC
	30 B DC



Технические данные

Общие сведения

Полюсов	6
Сопротивление изоляции	\geq 100 M Ω
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М8 МЭК 61076-2-104
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,2 Нм (Штекерные разъемы М8)

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ
Материал, контакт	CuZn
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 М8	
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-104	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ	

Кабель

Тип кабеля	PUR без галогена черного цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	полиуретан
Условное обозначение кабеля	Li9Y11Y
Сечение провода	6х 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
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,21 мм (Изоляция проводника)
Цвета жил	коричневый, белый, синий, черный, серый, розовый
Общая скрутка	2 провода с наполнителем для сердечника
Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021
Толщина стенок внешней оболочки	около 0,7 мм
Наружный диаметр кабеля	5,00 мм
Наружный диаметр кабеля D	5 мм ±0,15 мм
Масса кабеля	34 кг/км



Технические данные

Кабель

Внешняя оболочка, материал	PUR		
Наполнитель	PE		
Материал, изоляция проводника	PP		
Материал проводника	медный гибкий провод		
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ*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		
Негорючесть	согласно UL стиль 20549		
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)		
	-5 °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 / 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 221474		FILE E 221474
Номинальное напряжение UI	N		30 B	
Номинальный ток IN			1,5 A	

cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 22147		FILE E 221474
Номинальное напряжение С	JN		30 B	
Номинальный ток IN			1,5 A	

EAC	ERE	EAC-Zulassung
cULus Listed	c (L) us	

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