

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-6P- 1,5-PUR/ M 8FR - 1522244

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 угловой M8, длина кабеля: 1,5 м

Преимущества для Вас

- Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- Наш стандарт: прочный провод из полиуретана без галогенов

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 021029
GTIN	4046356021029
Вес/шт. (без упаковки)	56,800 GRM

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	1,5 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 V AC
	30 V DC

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-6P- 1,5-PUR/M 8FR - 1522244

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	6
Сопротивление изоляции	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Кодирование	A - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M8 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 M8)

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	TPU GF
Материал корпуса ручки	TPU, трудновоспламеняется, самозатухающий
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	NBR

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M8
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-104
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB

Кабель

Тип кабеля	PUR без галогена черного цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	полиуретан
Условное обозначение кабеля	Li9Y11Y
Сечение провода	6x 0,25 mm ² (Сигнальный провод)
AWG, сигнальная линия	24
Конструкция кабеля, сигнальная линия	32x 0,10 mm
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,17 mm $\pm 0,02$ mm
Толщина стенки, изоляция	$\geq 0,21$ mm (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 mm
Наружный диаметр кабеля	5,00 mm
Наружный диаметр кабеля D	5 mm $\pm 0,15$ mm
Масса кабеля	34 кг/км

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-6P- 1,5-PUR/M 8FR - 1522244

Технические данные

Кабель

Внешняя оболочка, материал	PUR
Наполнитель	PE
Материал, изоляция проводника	PP
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	$\geq 100 \text{ M}\Omega\cdot\text{km}$ (при 20 °C)
Сопротивление кабеля	78 Ом/км (при 20 °C)
Номинальное напряжение, проводник	$\leq 300 \text{ V}$
Испытательное напряжение, проводник	$\geq 3000 \text{ V}$
Прочие характеристики	для тяговых цепей не содержит силикона
	материалы, не ухудшающие свойства 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

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-6P- 1,5-PUR/ M 8FR - 1522244

Сертификаты

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN		30 В	
Номинальный ток IN		1,5 A	

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

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

cULus Listed	
--------------	---