

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-5P-100,0-115/0,34 - 1511064

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>)



Бухта кабеля, полиуретан не содержащий галогена, черный цвет, 5-жильный кабель, длина: 100 м

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 903138
GTIN	4017918903138
Вес/шт. (без упаковки)	3 311,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	100 м
--------------	-------

Общие сведения

Полюсов	5
---------	---

Кабель

Тип кабеля	Полиуретан, черный, 5-й проводник серого цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	115
Условное обозначение кабеля	Li9Y11Y-HF
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 В)
Сечение провода	5x 0,34 мм ²
AWG, сигнальная линия	22
Конструкция кабеля, сигнальная линия	42x 0,10 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,27 мм ±0,02 мм
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,21 мм

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-5P-100,0-115/0,34 - 1511064

Технические данные

Кабель

Цвета жил	черный, коричневый, синий, белый, серый
Общая скрутка	5 жил в скрутке
Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021
Толщина стенок внешней оболочки	около 0,7 мм
Наружный диаметр кабеля D	5 мм ±0,15 мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D
Количество циклов изгибания	4000000
Радиус изгиба	50 мм
Путь перемещения	10 м
Скорость поперечного перемещения	3 м/с
Ускорение	10 м/с ²
Масса кабеля	35 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Наполнитель	PP
Материал, изоляция проводника	PP
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление кабеля	≤ 58 Ом/км
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 В
Испытательное напряжение, проводник	≥ 3000 В
Прочие характеристики	для тяговых цепей
	не содержит силикона
	материалы, не ухудшающие свойств при попадании на них лаков и красок
	гибкий
Негорючесть	согласно UL стиль 20549
	согласно UL 758/1581 FT2
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815
Маслостойкость	согласно DIN EN 60811-2-1
Стойкость, прочие данные	условно устойчив к УФ-излучению согласно DIN EN ISO 4892-2-A
	устойчивость к гидролизу и микроорганизмам
	стойкость к морской воде
	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

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
------------	--

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-5P-100,0-115/0,34 - 1511064

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
--	--

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		RU C- DE.AI30.B.00767
-----	---	--------------------------
