

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-12P-MS/ 1,5-PVC SCO - 1554775

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, 12-полюсн., ПВХ, черный RAL 9005, Штекеры прямое M12 SPEEDCON, А-кодирование, к свободный конец, длина кабеля: 1,5 м

Преимущества для Вас

- ☑ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- У Экономия места благодаря многополюсным разъемам



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 046356 176194	
GTIN	4046356176194	
Вес/шт. (без упаковки)	91,800 GRM	

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	1,5 м	
Диаметр кабеля	5,9 мм	
Длина снятия изоляции с конца кабеля без разъема	35 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



Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-12P-MS/ 1,5-PVC SCO - 1554775

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение	30 B AC	
	30 B DC	
Полюсов	12	
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ	
Кодирование	А - стандарт	
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101	
Индикатор состояния	Нет	
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения	
Категория перенапряжения	II	
Степень загрязнения	3	
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем М12)	

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	

Кабель

Тип кабеля	ПВХ черного цвета	
Сечение провода	0,14 mm²	
AWG, сигнальная линия	26	
Конструкция кабеля, сигнальная линия	18х 0,10 мм	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1 мм ±0,05 мм	
Цвета жил	цветовая кодировка в соотв. с DIN 47100	
Общая скрутка	Скрученные жилы	
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005	
Наружный диаметр кабеля	5,90 мм	
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	88,5 мм	
Внешняя оболочка, материал	ПВХ	
Материал, изоляция проводника	ПВХ	
Материал проводника	медный гибкий провод	
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101	
Сопротивление кабеля	142 Ω/м	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)	
	-5 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)	

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М12



Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-12P-MS/ 1,5-PVC SCO - 1554775

Технические данные

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-101	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB	

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	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

EAC

Сертификаты		
Сертификаты		

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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