

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-17P-10,0-PVC/FS SCO - 1555376

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, 17-полюсн., ПВХ, черный RAL 9005, свободный конец, к Гнездо прямое M12 SPEEDCON, A-кодирование, длина кабеля: 10 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 176651
GTIN	4046356176651
Вес/шт. (без упаковки)	631,100 GRM

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	10 м
Диаметр кабеля	6,4 мм
Длина снятия изоляции с конца кабеля без разъема	35 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 90 °C (Гнездо)
Степень защиты	IP65
	IP67
	IP68

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	1,5 A



Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-17P-10,0-PVC/FS SCO - 1555376

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение	30 B AC
	30 B DC
Полюсов	17
Сопротивление изоляции	\geq 10 M Ω
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
Материал уплотнения	NBR

Кабель

Тип кабеля	ПВХ черного цвета
Сечение провода	0,14 мм²
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	6,40 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	96 мм
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-5 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)
	-25 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем	n M12



Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-17P-10,0-PVC/FS SCO - 1555376

Технические данные

Стандарты и предписания

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

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»

	производителя во вкладке «загрузки»
Сертификаты	
Сертификаты	
Сертификаты	
EAC	
Сертификация для взрывоопасных зон	
Подробности сертификации	
EAC EHL	EAC-Zulassung

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