

## Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-MR/ 0,5-547/FS SCO BK - 1424899


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, 4-полюсн., ПВХ, желтый, Штекеры угловой M12 SPEEDCON, A-кодирование, к Гнездо прямое M12 SPEEDCON, A-кодирование, длина кабеля: 0,5 м



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 401713
GTIN	4055626401713
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	0,5 м
--------------	-------

#### 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	4 A
Расчетное напряжение	250 В AC
	250 В DC
Полюсов	4
Сопротивление изоляции	≥ 10 MΩ
Кодирование	A - стандарт

## Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-MR/ 0,5-547/FS SCO BK - 1424899

### Технические данные

#### Общие сведения

Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 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 M12)

#### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал, контакт	CuSn
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 M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB

#### Кабель

Тип кабеля	ПВХ, цвет желтый, 105 °C
Тип кабеля (краткое обозначение)	547
UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 В)
AWG, сигнальная линия	18
Конструкция кабеля, сигнальная линия	41x 0,16 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,7 мм ±0,03 мм
Цвета жил	коричневый, белый, синий, черный
Общая скрутка	4 жилы в скрутке
Внешняя оболочка, цвет	желтый
Наружный диаметр кабеля D	6 мм ±0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	8 x D
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди
Номинальное напряжение, проводник	300 В
Прочие характеристики	C(UL) CMX OUTDOOR-CMG 105 °C
	UL ITC/PLTC 105 °C
	CSA AWM I/II A/B FT4 105 °C / 300 В
Негорючесть	FT4

# Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-MR/0,5-547/FS SCO BK - 1424899

## Технические данные

### Кабель

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 105 °C (кабель, жестко прокладываемый)
---	---

### Environmental Product Compliance

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

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN	300 В		
Номинальный ток IN	4 А		

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN	300 В		
Номинальный ток IN	4 А		

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

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

