

## Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-M 8MS/1,5-PVC/M 8FR-2L - 1415898

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, 3-полюсн., ПВХ, черный RAL 9005, Штекеры прямое M8, к Гнездо угловой M8, с 2 светодиодных, длина кабеля: 1,5 м

### Преимущества для Вас

- Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- Удобно: повышенная степень готовности машин благодаря быстрой и простой диагностике

**RoHS**

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 054667
GTIN	4055626054667
Вес/шт. (без упаковки)	48,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	1,5 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	24 V
	24 V DC

# Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-M 8MS/1,5-PVC/M 8FR-2L - 1415898

## Технические данные

### Общие сведения

Полюсов	3
Сопротивление изоляции	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Кодирование	A - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M8 МЭК 61076-2-104
Индикатор состояния	2 светодиодных индикатора
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	$\geq 100$

### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал, контакт	CuSn
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	ПВХ черного цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	ПВХ
Условное обозначение кабеля	LiYY
Сечение провода	3x 0,25 mm <sup>2</sup> (Сигнальный провод)
AWG, сигнальная линия	24
Конструкция кабеля, сигнальная линия	14x 0,15 mm
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,17 mm $\pm 0,05$ mm
Толщина стенки, изоляция	$\geq 0,23$ mm (Изоляция жилы)
Цвета жил	коричневый, синий, черный
Общая скрутка	3 жилы в скрутке
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005
Толщина стенок внешней оболочки	$\geq 0,76$ mm
Наружный диаметр кабеля D	4,2 mm $\pm 0,15$ mm
Масса кабеля	29 кг/км
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ

## Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-M 8MS/1,5-PVC/M 8FR-2L - 1415898

### Технические данные

#### Кабель

Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	$\geq 100 \text{ M}\Omega\text{-км}$ (при 20 °C)
Сопротивление кабеля	макс. 79 Ом/км (при 20 °C)
Номинальное напряжение, проводник	$\geq 300 \text{ В}$
Испытательное напряжение, проводник	$\leq 3000 \text{ В}$
Негорючесть	согласно UL стиль 2464
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 80 °C (кабель, жестко прокладываемый) -25 °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 / 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			
	24 В		
Номинальный ток IN	4 A		

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			
	24 В		
Номинальный ток IN	4 A		

## Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-M 8MS/1,5-PVC/M 8FR-2L - 1415898

### Сертификаты

cULus Listed



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