

## Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-M12MS/0,6-PUR/M12FSSH BK - 1553899

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., PUR/ПВХ, темно-серый RAL 7021, экранирован., Штекеры прямое M12, А-кодирование, к Гнездо прямое M12, А-кодирование, длина кабеля: 0,6 м

как показано на рис., но с черной ручкой

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 046356 160001
GTIN	4046356160001
Вес/шт. (без упаковки)	64,760 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	0,6 м
--------------	-------

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP65
	IP67

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	48 В AC
	60 В DC
Полюсов	4
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	A - стандарт

## Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-M12MS/0,6-PUR/M12FSSHVK - 1553899

### Технические данные

#### Общие сведения

Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 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, трудновоспламеняем., самозатухающий
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	NBR

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
---------------------------------------	----

#### Кабель

Тип кабеля	PUR/ПВХ, экранированный, черного цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	350
Условное обозначение кабеля	LiYYV1CY11Y
Сечение провода	0,34 мм <sup>2</sup>
AWG, сигнальная линия	22
Конструкция кабеля, сигнальная линия	42x 0,10 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,52 мм ±0,02 мм
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,23 мм (Изоляция жилы)
	≥ 0,38 мм (Внешняя оболочка)
Цвета жил	коричневый, белый, синий, черный
Общая скрутка	4 жилы в скрутке
Экранировка	Оплетка из оцинкованной медной проволоки
защитный экран оптоволоконного кабеля	85 %
Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021
Наружный диаметр кабеля	5,90 мм
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	59 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	59 мм
Количество циклов изгибания	2000000
Радиус изгиба	59 мм
Путь перемещения	5 м
Скорость поперечного перемещения	3 м/с
Масса кабеля	50 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR

# Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-M12MS/0,6-PUR/M12FSSHVK - 1553899

## Технические данные

### Кабель

Материал внутренней оболочки	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ*км
Сопротивление кабеля	≤ 57,3 Ом/км
Номинальное напряжение, проводник	300 В
Испытательное напряжение, проводник	3000 В
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-5 °C ... 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)

## 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
-----	---	--------------------------

## Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-M12MS/0,6-PUR/M12FSSHVK - 1553899

### Сертификаты

cULus Listed



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