


## Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-10,0-540/ M8FR GY CH - 1519189

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, желтый, свободный конец, к Гнездо угловой M8, A-кодирование, длина кабеля: 10 м

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 937621
GTIN	4017918937621
Вес/шт. (без упаковки)	123,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	10 м
--------------	------

#### Общие сведения

Расчетное напряжение	48 В AC
	60 В DC
Полюсов	3
Кодирование	A - стандарт

#### Кабель

Тип кабеля	ПВХ желтого цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	540
Условное обозначение кабеля	LiYY
Сечение провода	0,25 мм <sup>2</sup>
AWG, сигнальная линия	24
Конструкция кабеля, сигнальная линия	32x 0,10 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,25 мм ±0,02 мм
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,23 мм (Изоляция жилы)
	≥ 0,76 мм (Внешняя оболочка)
Цвета жил	коричневый, синий, черный

## Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-10,0-540/ M8FR GY CH - 1519189

### Технические данные

#### Кабель

Общая скрутка	3 жилы в скрутке
Внешняя оболочка, цвет	желтый
Наружный диаметр кабеля D	4,4 мм ±0,15 мм
Масса кабеля	29 кг/км
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 1 ГΩ*км (при 20 °С)
Сопротивление кабеля	макс. 78 Ом/км (при 20 °С)
Номинальное напряжение, проводник	≥ 300 В
Испытательное напряжение, проводник	≤ 3000 В
Негорючесть	согласно UL стиль 2464
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °С ... 80 °С (кабель, жестко прокладываемый)
	-5 °С ... 80 °С (кабель, для подвижного монтажа)

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений