

## Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-100,0-540/0,34 - 1520408

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>)



Бухта кабеля, ПВХ, желтый цвет, 4-жильный кабель, цвета жил: коричневый/белый/синий/черный, длина кабеля: 100 м



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 944568
GTIN	4017918944568
Вес/шт. (без упаковки)	3 897,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	100 м
--------------	-------

#### Общие сведения

Полюсов	4
---------	---

#### Кабель

Тип кабеля	ПВХ желтого цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	540
Условное обозначение кабеля	LiYY
Сечение провода	0,34 мм <sup>2</sup>
AWG, сигнальная линия	22
Конструкция кабеля, сигнальная линия	42x 0,10 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,45 мм ±0,05 мм
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,23 мм (Изоляция жилы)
	≥ 0,76 мм (Внешняя оболочка)

## Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-100,0-540/0,34 - 1520408

### Технические данные

#### Кабель

Цвета жил	коричневый, белый, синий, черный
Общая скрутка	4 жилы в скрутке
Внешняя оболочка, цвет	желтый
Наружный диаметр кабеля D	5,2 мм ±0,15 мм
Масса кабеля	40 кг/км
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 1 ГΩ*км (при 20 °C)
Сопротивление кабеля	макс. 58 Ом/км (при 20 °C)
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 В (AC)
Испытательное напряжение, проводник	≥ 3000 В
Негорючесть	согласно UL стиль 2464
	согласно UL 758/1581 FT1
Маслостойкость	согласно DIN EN 60811-2-1
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-25 °C ... 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)

### Сертификаты

#### Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

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