

## Силовой кабель - SAC-5P-MINMR/ 1,0-547 - 1416483

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>)



Силовой кабель, 5-полюсн., ПВХ, желтый, Штекеры угловой 7/8"-16UNF, A - стандарт, к свободный конец, длина кабеля: 1 м

### Преимущества для Вас

- Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- Мощность: Соединители и провода с жилами большого сечения для подачи питания

**RoHS**

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0556261220987
GTIN	4055626220987
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	1 м
--------------	-----

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 105 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP68

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	8 A
Расчетное напряжение	300 V AC
	300 V DC
Полюсов	5
Цвет области ручки	желтый
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ

# Силовой кабель - SAC-5P-MINMR/ 1,0-547 - 1416483

## Технические данные

### Общие сведения

Кодирование	A - стандарт
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Циклы установки	100
Момент затяжки	10 lb-in. 1,12 Нм

### Материал

Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	AU
Материал, держатель контакта	ПВХ
Материал корпуса ручки	ПВХ
Материал накатанной гайки	Алюминий, анодированный

### Кабель

Тип кабеля	ITC/PLTC
Условное обозначение кабеля	547
AWG, сигнальная линия	18
Сечение сигнального проводника	5 x AWG 18
Сечение проводника питания	41 x AWG 34
Цвета жил	черный 1, синий 2, серый 3, коричневый 4, белый 5
Внешняя оболочка, цвет	желтый
Наружный диаметр кабеля	6,60 мм
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Номинальное напряжение, проводник	300 В
Негорючность	UL 1581, FT4
Стойкость, прочие данные	Стойкий к УФ (720 ч) UL 2556
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C (кабель, жестко прокладываемый) -30 °C ... 105 °C (кабель, для подвижного монтажа)

### Стандарты и предписания

Негорючность	UL 1581, FT4
Стойкость, прочие данные	Стойкий к УФ (720 ч) UL 2556

### 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»