

## Силовой кабель - SAC-2P-MINMR/10,0-547 - 1416535

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, 2-полюсн., ПВХ, желтый, Штекеры угловой 7/8"-16UNF, А - стандарт, к свободный конец, длина кабеля: 10 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

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 221229
GTIN	4055626221229
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

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

#### Окружающие условия

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

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	13 A
Расчетное напряжение	300 В AC
	300 В DC
Полюсов	2
Цвет области ручки	желтый
Сопrotивление изоляции	≥ 100 MΩ

## Силовой кабель - SAC-2P-MINMR/10,0-547 - 1416535

### Технические данные

#### Общие сведения

Кодирование	A - стандарт
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Циклы установки	100
Момент затяжки	10 lb <sub>F</sub> -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	2 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	5,33 мм
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Номинальное напряжение, проводник	300 В
Негорючесть	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

Негорючесть	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»