

## Силовой кабель - SAC-6P-MINMR/ 2,0-547 - 1416665

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>)

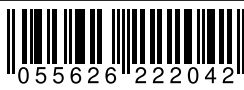


Силовой кабель, 6-полюсн., ПВХ, желтый, Штекеры угловой 7/8"-16UNF, к свободный конец, длина кабеля: 2 м

### 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 222042
GTIN	4055626222042
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	2 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 В AC
	300 В DC
Полюсов	6
Цвет области ручки	желтый
Сопrotивление изоляции	≥ 100 MΩ

# Силовой кабель - SAC-6P-MINMR/ 2,0-547 - 1416665

## 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	6 x AWG 18
Сечение проводника питания	41 x AWG 34
Цвета жил	зеленый 1, белый 2, синий 3, серый 4, желтый 5, коричневый 6
Внешняя оболочка, цвет	желтый
Наружный диаметр кабеля	7,29 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)	-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»

## Сертификаты

### Сертификаты

# Силовой кабель - SAC-6P-MINMR/ 2,0-547 - 1416665

## 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
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
EAC			RU C- DE.AI30.B.00767
cULus Listed			

---