

## Силовой кабель - SAC-5P-10,0-441/MINFR PWR - 1419810

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., PUR, серый RAL 7001, свободный конец, к Гнездо угловой 7/8"-16UNF, длина кабеля: 10 м, Сечение жилы 2,5 мм<sup>2</sup>, для питания

### Преимущества для Вас

- ✓ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- ✓ Прочные соединители монтажного размера 7/8"-16UNF
- ✓ Мощность: Соединители и провода с жилами большого сечения для подачи питания

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356537568
Вес/шт. (без упаковки)	2 044,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

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

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 90 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65
	IP67
	IP68

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	13 A
Расчетное напряжение	63 В DC
Расчетное импульсное напряжение	4000 В

## Силовой кабель - SAC-5P-10,0-441/MINFR PWR - 1419810

### Технические данные

#### Общие сведения

Полюсов	5
Цвет области ручки	черный
Сопротивление изоляции	$\geq 10 \text{ M}\Omega$
Кодирование	A - стандарт
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Конструкция гибкого проводника согласно VDE 0295 / минимальный диаметр проволоки	VDE 0295 кл.5
Циклы установки	100

#### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	AU
Материал, держатель контакта	PA 6.6
Материал корпуса ручки	TPU
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием

#### Кабель

Тип кабеля	PUR / ПВХ серого цвета
Условное обозначение кабеля	11Y-JZ
Сечение провода	2,5 мм <sup>2</sup>
AWG, сигнальная линия	14
Цвета жил	черный 1, черный 2, черный 3, черный 4, зеленый/желтый
Общая скрутка	5 жил в скрутке
Внешняя оболочка, цвет	серый RAL 7001
Наружный диаметр кабеля	10,80 мм
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	81 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	162 мм
Масса кабеля	195 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал проводника	медный гибкий провод
Негорючесть	согласно UL VW1
	МЭК 60332-1-2
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 90 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	5 °C ... 90 °C (кабель, для подвижного монтажа)

#### Стандарты и предписания

Негорючесть	согласно UL VW1
	МЭК 60332-1-2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB

# Силовой кабель - SAC-5P-10,0-441/MINFR PWR - 1419810

## Технические данные

### Environmental Product Compliance

	NOTE 15571-58-1
	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Сертификаты

### 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
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	13 А		

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
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	13 А		

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

cULus Listed	
--------------	--

