

## Силовой кабель - SAC-2P-MINMS/ 2,0-U20 - 1416767

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 прямое 7/8"-16UNF, А - стандарт, к свободный конец, А - стандарт, 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 223360
GTIN	4055626223360
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	13 A
Расчетное напряжение	600 В AC
	600 В DC
Полюсов	2
Цвет области ручки	желтый
Сопrotивление изоляции	≥ 100 MΩ

## Силовой кабель - SAC-2P-MINMS/ 2,0-U20 - 1416767

### 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	Желтый, STOOW
Условное обозначение кабеля	U20
AWG, сигнальная линия	16
Сечение сигнального проводника	2 x AWG 16
Сечение проводника питания	65 x AWG 32
Цвета жил	белый 1, черный 2
Внешняя оболочка, цвет	желтый
Наружный диаметр кабеля	9,40 мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	4 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	12,5 x D
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Номинальное напряжение, проводник	600 В
Негорючесть	UL 1581, FT2
Маслостойкость	Превосходная маслостойкость (оболочка и проводник)
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, FT2
Маслостойкость	Превосходная маслостойкость (оболочка и проводник)
Стойкость, прочие данные	Стойкий к УФ (720 ч) UL 2556

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
------------	------------------------------------------------------------

# Силовой кабель - SAC-2P-MINMS/ 2,0-U20 - 1416767

## Технические данные

### Environmental Product Compliance

	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
-----------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

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			
--------------	--	--	--