

Силовой кабель - SAC-4P- 5,0-PUR/M12FRS PE - 1408853

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, 4-полюсн., PUR без галогенов, темно-серый RAL 7021, свободный конец, к Гнездо угловой M12, S-кодирование, длина кабеля: 5 м, для переменного тока до 12 A / 690 В

Преимущества для Вас

- ✓ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- ✓ Электропроводимость: штекерный разъем AC для цепей до 12 A и 690 В AC
- ✓ Защита от неправильного подсоединения с помощью механического ключа S-типа
- ✓ Наш стандарт: прочный провод из полиуретана без галогенов

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 843799
GTIN	4046356843799
Вес/шт. (без упаковки)	566,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	5 м
--------------	-----

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65
	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	12 A
Расчетное напряжение	690 В AC
Полюсов	4

Силовой кабель - SAC-4P- 5,0-PUR/M12FRS PE - 1408853

Технические данные

Общие сведения

Цвет области ручки	черный
Сопротивление изоляции	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Кодирование	S - Power
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-111
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Циклы установки	> 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем M12)

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PA
Материал корпуса ручки	PA
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-111
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Кабель

Тип кабеля	PUR без галогена черного цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	полиуретан
Условное обозначение кабеля	Li9YV1-11Y
UL AWM Style	20234 / 10492 (80 °C / 1000 В)
Сечение провода	4x 1,5 мм ²
AWG, напряжение питания	16
Конструкция кабеля, напряжение питания	78x 0,15 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	2,45 мм $\pm 0,05$ мм
Толщина стенки, изоляция	$\geq 0,36$ мм
Цвета жил	черный 1, черный 2, черный 3, зеленый/желтый
Общая скрутка	4 жилы в скрутке
Шаг общей скрутки	93 мм
Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021
Толщина стенок внешней оболочки	около 1,3 мм
Наружный диаметр кабеля D	8,8 мм $\pm 0,25$ мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D

Силовой кабель - SAC-4P- 5,0-PUR/M12FRS PE - 1408853

Технические данные

Кабель

Количество циклов изгибания	2000000
Минимальный радиус изгиба, использование в буксирных цепях	10 x D
Путь перемещения	10 м
Скорость поперечного перемещения	3 м/с
Ускорение	10 м/с ²
Масса кабеля	114 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	PP
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 1 ГΩ*км (при 20 °C)
Сопротивление кабеля	≤ 13 Ом/км (при 20 °C)
Номинальное напряжение, проводник	≤ 1000 В AC
Испытательное напряжение, проводник	≥ 10000 В AC (Проба на искру)
Негорючесть	согласно UL 758/1581 (горение кабелей)
	согласно UL 758/1581 FT1
	согласно DIN EN 60332-1-2
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815
	согласно DIN EN 50267-2-1
Маслостойкость	согласно DIN EN 60811-2-1, 168 ч при 100 °C
	согласно UL 758, 168 ч при 60 °C
Стойкость, прочие данные	Устойчивость к гидролизу и микробам согласно VDE 0282, часть 10
	низкая адгезия
	износоустойчивый
	стойкость к морской воде
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-50 °C ... 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-30 °C ... 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)

Environmental Product Compliance

	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


Силовой кабель - SAC-4P- 5,0-PUR/M12FRS PE - 1408853

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 468743
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		12 А	
мм²/AWG/kcmil		16	

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 468743
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		12 А	
мм²/AWG/kcmil		16	

EAC		RU C- DE.AI30.B.00767
-----	---	--------------------------

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