

Силовой соединитель - SACC-M12FR-4CON-PG11-M PWR - 1408991

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 соединитель, 4-полюсн., Гнездо угловой М12, А-кодирование, Винтовые зажимы, материал накатанной гайки: Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием, кабельный ввод Pg11, наружный диаметр кабеля 8 мм ... 10 мм

Преимущества для Вас

- ☑ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ☑ Гибкость: разъемы для сборки на месте
- ☑ Винтовой разъем: проверенная технология подключния самых различных проводов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 885119
GTIN	4046356885119
Вес/шт. (без упаковки)	28,760 GRM

Технические данные

Размеры

Диаметр корпуса	20,2 мм
Длина	39 мм
Наружный диаметр проводника	8 мм 10 мм
Длина зачищенной части оболочки	20 мм
Длина зачищенной части одной жилы	5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 85 °C (вилка / розетка)	
Степень защиты	IP67	

Общие сведения

	Снять оболочку с проводника на участке длиной 22 мм, снять	
	Указание	изоляцию с жил на длину 7 мм, обжать гильзу, затем укоротить
		ее на 5 мм. Длина жилы с укороченным кабельным наконечником



Силовой соединитель - SACC-M12FR-4CON-PG11-M PWR - 1408991

Технические данные

Общие сведения

	составляет 20 мм. Подсоединить жилы и затянуть крепежные винть с усилием 0,2 Нм.
Расчетный ток при 40 °C	8 А (при использовании проводников 1,5 мм²)
Расчетное напряжение	250 B DC
	250 B AC
Полюсов	4
Цвет области ручки	черный
Сопротивление изоляции	> 10 ΓΩ
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение провода	0,75 мм² 1,5 мм² (без кабельного наконечника)
	0,75 мм² 1,5 мм² (с кабельным наконечником)
	0,75 мм² 1,5 мм² (жесткий)
Сечение проводника AWG	18 16 (без кабельного наконечника)
	16 18 (с кабельным наконечником)
Циклы установки	> 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Накатанная гайка М12)
	1,5 Нм 2 Нм (Нажимной винт с кабельной частью)
	0,4 Нм (Штекерную вставку с сальниковым корпусом закрутить до упора)
	0,2 Нм (Винтовые клеммы)
Указания по монтажу	Подключение гибких проводов может производиться как при помощи кабельных наконечников, так и без них
	Возможно вращение расположения контактов по отношению к кабельному отводу с шагом в 90°

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PA
Материал корпуса ручки	PA
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	витон (Розетка М12)
	NBR (Кабельный зажим)

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-101



Силовой соединитель - SACC-M12FR-4CON-PG11-M PWR - 1408991

Технические данные

Стандарты и	предписания
-------------	-------------

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Environmental Product Compliance	
REACh SVHC	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 Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized	<i>7</i> .	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 221474		
Номинальное напряжение UN			250 B	
Номинальный ток IN			4 A	

cUL Recognized	. 711	http://database.ul.com	m/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN			250 B	
Номинальный ток IN			4 A	

EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.01102
-----	-----	--------------------------

cULus Recognized





Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com