

Силовой соединитель - SACC-M12MST-3PECON-PG11-M - 1404643

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., Штекеры прямое M12, Т-кодирование, Винтовые зажимы, материал накатанной гайки: Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием, кабельный ввод Pg11, наружный диаметр кабеля 8 мм ... 10 мм, Контакт 4 опережающий

Преимущества для Вас

- ☑ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- 🗹 Винтовой разъем: проверенная технология подключния самых различных проводов
- 🗹 Защита от неправильного подсоединения с помощью механического ключа Т-типа



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 7 0 7 7 4 9
GTIN	4046356707749
Вес/шт. (без упаковки)	25,950 GRM

Технические данные

Размеры

Раствор ключа - накидная гайка	19 мм
Диаметр корпуса	20 мм
Длина	65,5 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



Силовой соединитель - SACC-M12MST-3PECON-PG11-M - 1404643

Технические данные

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	
TRACEINIC	составляет 20 мм. Подсоединить жилы и затянуть крепежные винты	
	с усилием 0,2 Нм.	
Расчетный ток при 40 °C	12 A (при использовании проводников 1,5 мм²)	
	12 A (при 40 °C)	
Расчетное напряжение	63 B DC	
Полюсов	4	
Цвет области ручки	черный	
Сопротивление изоляции	> 10 ΓΩ	
Кодирование	T - Power	
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-111	
Индикатор состояния	Нет	
Категория перенапряжения	III	
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)	
	18 16 (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	

Материал

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

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М12	
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-111	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	



Силовой соединитель - SACC-M12MST-3PECON-PG11-M - 1404643

Технические данные

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	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 221474	
Номинальное напряжение UN	60 B	
Номинальный ток IN	12 A	
мм²/AWG/kcmil	16	

cUL Recognized	. 511	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 221474		
Номинальное напряжение UN			60 B	
Номинальный ток IN			12 A	
мм²/AWG/kcmil			16	

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

cULus Recognized





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