

## Разъем - SACC-MINFS-3CON-PG13 - 1521313

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>)




Разъем, 3-полюсн., Гнездо прямое 7/8"-16UNF, Винтовые зажимы, материал накатанной гайки: Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием, кабельный ввод Pg13,5, наружный диаметр кабеля 10 мм ... 12 мм

### Преимущества для Вас

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

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 949549
GTIN	4017918949549
Вес/шт. (без упаковки)	47,500 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Диаметр корпуса	27 мм
Длина	84 мм
Наружный диаметр проводника	10 мм ... 12 мм
Длина зачищенной части оболочки	30 мм
Длина зачищенной части одной жилы	7 мм

#### Окружающие условия

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

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	12 A
Расчетное напряжение	300 В

## Разъем - SACC-MINFS-3CON-PG13 - 1521313

### Технические данные

#### Общие сведения

Полюсов	3
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	A - стандарт
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение провода	0,34 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup> (без кабельного наконечника)
	0,34 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup> (с кабельным наконечником)
	0,34 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup> (жесткий)
Сечение проводника AWG	22 ... 16 (без кабельного наконечника)
	22 ... 16 (с кабельным наконечником)
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,8 Нм (Штекерные разъемы 7/8")
	0,4 Нм (Винтовые клеммы)
	1 Нм ... 1,4 Нм (Прижимная винтовая деталь)
	Штекерную вставку с сальниковым корпусом закрутить до упора
Указания по монтажу	Подключение гибких проводов может производиться как при помощи кабельных наконечников, так и без них

#### Материал

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

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB

#### 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

# Разъем - SACC-MINFS-3CON-PG13 - 1521313

## Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Recognized		<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		12 А	

cUL Recognized		<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		12 А	

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--------------------------

cULus Recognized	
------------------	--