

## Разъем - SACC-MINMR-3CON-PG 9 - 1521465

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., Штекеры угловой 7/8"-16UNF, Винтовые зажимы, материал накатанной гайки: Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием, кабельный ввод Pg9, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 8 мм, Контакт 1 опережающий

### 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

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 949686
GTIN	4017918949686
Вес/шт. (без упаковки)	45,700 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Диаметр корпуса	28 мм
Длина	65,5 мм
Наружный диаметр проводника	6 мм ... 8 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 V

# Разъем - SACC-MINMR-3CON-PG 9 - 1521465

## Технические данные

### Общие сведения

Полюсов	3
Сопротивление изоляции	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
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	$\geq 100$
Момент затяжки	0,8 Нм (Штекерные разъемы 7/8")
	0,4 Нм (Винтовые клеммы)
	0,8 Нм ... 1 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
	Возможно вращение расположения контактов по отношению к кабельному отводу с шагом в 45°

### 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-MINMR-3CON-PG 9 - 1521465


### 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	
------------------	---