

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-12S2N8AAC00 - 1607842

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>)



Аппаратн. соединитель, передняя стенка, угловой, поворотный, Винтовой зажим, M23, полюсов: 12, тип контактов: Розетка, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4x Ø 3,2, экранирован.: есть, размер фланца: 28 мм x 28 мм

На фотографии показана модель изделия со стандартной нумерацией контактов

### Преимущества для Вас

- ✓ Простое подключение благодаря плавно настраиваемому направлению отвода кабеля на 310°
- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Разъемы для гибкой сборки на месте
- ✓ Полная защита от ЭМВ для надежных соединений в промышленном окружении
- ✓ Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356268769
Вес/шт. (без упаковки)	3,450 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

### Сертификаты

Сертификаты

# Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-12S2N8AAC00 - 1607842

## Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / 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 153698
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		5 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		20	

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 153698
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		5 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		20	

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