

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-17S1N8AAC00 - 1607887

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>)



На рисунке показана 12-контактная модель изделия

Аппаратн. соединитель, передняя стенка, угловой, поворотный, Винтовой зажим, M23, полюсов: 17, тип контактов: Розетка, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4x Ø 3,2, экранирован.: есть, размер фланца: 28 мм x 28 мм

### 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

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 269261
GTIN	4046356269261
Вес/шт. (без упаковки)	99,490 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 1 мм
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Розетка
Полюсов	17

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-17S1N8AAC00 - 1607887

### Технические данные

#### Общие сведения

Диаметр силового контакта	1 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	8 A
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без
Тип монтажа	4x Ø 3,2

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды	-40 °C ... 125 °C
Степень защиты	IP67

#### Материал

Материал корпуса	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn)
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6
Материал уплотнительного кольца	FPM

#### Данные согласно DIN EN 61984:2001

Высота установки, макс.	2000 м
Номинальное / рабочее напряжение силового контакта	100 В
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	1,5 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	III
Степень загрязнения силового контакта	3
Категория перенапряжения для сигнального контакта	III
Степень загрязнения для сигнального контакта	3

#### 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

#### Сертификаты


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-17S1N8AAC00 - 1607887

### Сертификаты

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		1 А	
мм²/AWG/kcmil		26	

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		1 А	
мм²/AWG/kcmil		26	

EAC		B.01742
-----	---	---------

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