

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-17S2N8AAF00 - 1607898

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, жесткий, Винтовой зажим, M23, полюсов: 17, тип контактов: Розетка, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4x Ø 3,2, экранирован.: есть, размер фланца: 26 мм x 26 мм

На фотографии показана 12-контактная модель изделия со стандартной нумерацией контактов



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	16 stk
GTIN	
GTIN	4046356269407
Вес/шт. (без упаковки)	132,630 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	Против часовой стрелки
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Розетка
Полюсов	17
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

# Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-17S2N8AAF00 - 1607898

## Технические данные

### Окружающие условия

Температура окружающей среды	-20 °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


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	


## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-17S2N8AAF00 - 1607898

### Сертификаты

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	
------------------	---