

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-12P2S8AA200 - 1607268

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 фотографии показана модель изделия со стандартной нумерацией контактов

Аппаратн. соединитель, передняя стенка, угловой, жесткий, Винтовой зажим, М23, полюсов: 12, тип контактов: Штифт, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо,  $4x \varnothing 3,2$ , экранирован.: есть, размер фланца: 26 мм x 26 мм



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	4 046356 268332
GTIN	4046356268332
Вес/шт. (без упаковки)	102,890 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	S
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Полюсов	12
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



# Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-12P2S8AA200 - 1607268

## Технические данные

## 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	150 B
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	2,5 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**

	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

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

UL Recognized	<b>7/</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 153698
Номинальное напряжение UN			125 B	



# Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RF-12P2S8AA200 - 1607268

## Сертификаты

Номинальный ток IN	5 A
мм²/AWG/kcmil	20

cUL Recognized	<b>71</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E		FILE E 153698
Номинальное напряжение UN			125 B	
Номинальный ток IN			5 A	
мм²/AWG/kcmil			20	

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

cULus Recognized CFU US

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com