

## Переходные соединители - RF-17S2N8A90DU - 1607352

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>)



Переходные соединители, прямой, Винтовой зажим, M23, полюсов: 17, тип контактов: Розетка, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 5 мм ... 13,2 мм

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

**RoHS**

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
GTIN	 4 046356 174718
GTIN	4046356174718
Вес/шт. (без упаковки)	27,030 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
Отверстие для ввода кабеля	5 мм ... 13,2 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без

#### Окружающие условия

## Переходные соединители - RF-17S2N8A90DU - 1607352

### Технические данные

#### Окружающие условия

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

#### Материал

Материал корпуса	Точечные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литье 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

	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		<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

## Переходные соединители - RF-17S2N8A90DU - 1607352

### Сертификаты

мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26
----------------------------	----

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISELECT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISELECT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 153698
Номинальное напряжение UN	125 В		
Номинальный ток IN	1 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26		

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

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