

## Переходные соединители - RF-16P1N8A9002 - 1613757

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: 16, тип контактов: Штифт, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 6 мм ... 10 мм

На рисунке показана 12-контактная модель изделия



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
GTIN	 4 046356 402019
GTIN	4046356402019
Вес/шт. (без упаковки)	92,880 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	Штифт
Полюсов	16
Диаметр силового контакта	1 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	8 A
Отверстие для ввода кабеля	6 мм ... 10 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без

#### Окружающие условия

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

# Переходные соединители - RF-16P1N8A9002 - 1613757

## Технические данные

### 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

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

## Переходные соединители - RF-16P1N8A9002 - 1613757

### Сертификаты

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	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		26	

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

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