

## Переходные соединители - RC-17P1N8A90NZ - 1601548

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>)



Переходной соединитель, прямой, экранирован.: есть, Винтовой зажим, M23, Полюсов: 17, тип контактов: Штифт, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 9,5 мм ... 10,5 мм

На рисунке показана 12-контактная модель изделия



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 235297
GTIN	4046356235297
Вес/шт. (без упаковки)	76,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 1 мм
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Применение	Сигнал
Полюсов	17
Диаметр силового контакта	1 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	8 A
Номинальное напряжение силового контакта	150 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

## Переходные соединители - RC-17P1N8A90NZ - 1601548

### Технические данные

#### Параметры корпуса

Материал корпуса	Металл
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Класс защиты (вставлен)	IP67
Тип резьбы	M23

#### Параметры кабельного уплотнения

Диаметр кабеля	9,5 мм ... 10,5 мм
Материал уплотнения	NBR

#### 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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

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