

## Переходные соединители - RF-06M1N1290DU - 1617482

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: 6, тип контактов: Штифт, Подключение пайкой, 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	
GTIN	4046356601726
Вес/шт. (без упаковки)	98,620 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Тип фиксатора	Винтовой зажим
Циклы установки, механич.	50
Направление нумерации контактных гнезд	стандартный
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой
Тип контакта	Штифт
Полюсов	6
Диаметр силового контакта	2 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	0,08 мм <sup>2</sup>
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	20 А
Отверстие для ввода кабеля	5 мм ... 13,2 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без

## Переходные соединители - RF-06M1N1290DU - 1617482

### Технические данные

#### Окружающие условия

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

#### Данные согласно DIN EN 61984:2001

Высота установки, макс.	2000 м
Номинальное / рабочее напряжение силового контакта	50 В
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	2,5 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	III
Степень загрязнения силового 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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------