

Переходные соединители - RC-12P2N1290FA - 1597981

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: 12, тип контактов: Штифт, Подключение пайкой, диапазон диаметра кабеля: 9,5 мм ... 10,5 мм

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
GTIN	 4 046356 218818
GTIN	4046356218818
Вес/шт. (без упаковки)	69,110 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики изолятора

Кодирование	N
Циклы установки, механич.	50
Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой
Тип контакта	Штифт
Применение	Сигнал
Полюсов	12
Диаметр силового контакта	1 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	0,08 мм ²
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	1 мм ²
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

Параметры корпуса

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

Переходные соединители - RC-12P2N1290FA - 1597981

Технические данные

Параметры корпуса

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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	---------
