

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RC-07P1N1223VV - 1626707

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>)




Приборный соединитель, передняя часть стенки, прямой, экранирован.: есть, Винтовой зажим, M23, Полюсов: 7, тип контактов: Штифт, Подключение пайкой, Плоское уплотнение, 4x Ø 3,2

На рисунке показана 12-контактная модель изделия

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	40 stk
GTIN	 4 0 4 6 3 5 6 8 7 6 6 4 3
GTIN	4046356876643
Вес/шт. (без упаковки)	32,900 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	7
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 A
Номинальное напряжение силового контакта	300 В
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
Категория перенапряжения	II

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - RC-07P1N1223VV - 1626707

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

#### Параметры корпуса

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

#### 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
-----	---	---------