

# Аппаратн. соединитель, задняя стенка - RC-17P1NA2520S - 1611266

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)



На рисунке показана 12контактная модель изделия Приборный соединитель, задняя часть стенки, прямой, экранирован.: есть, Винтовой зажим, М23, Полюсов: 17, тип контактов: Штифт, Выводы под пайку, Радиальное уплотнительное кольцо, 4х Ø2,7, Толщина стенок, мин.: 2,7 мм, Толщина стенок, макс.: 3,5 мм



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
GTIN	4 046356 393935
GTIN	4046356393935
Вес/шт. (без упаковки)	39,880 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

Кодирование	N
Циклы установки, механич.	50
Способ подсоединения контакта	Выводы под пайку
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 B
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3



## Аппаратн. соединитель, задняя стенка - RC-17P1NA2520S - 1611266

## Технические данные

### 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			
FAC			

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

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

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com