

# ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

## СНП 322

Технические условия: АСЛР.434410.012 ТУ

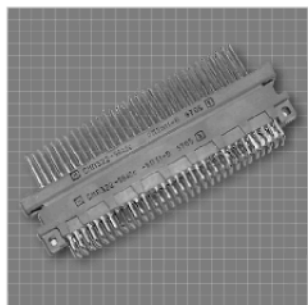
### Область применения

Соединители специального назначения предназначены для вычислительной техники, средств связи. Надежны, технологичны, могут весьма точно с малыми потерями передавать электрические сигналы.

### Назначение

Соединители низкочастотные прямоугольные типа СНП322 для печатного монтажа врубного сочления предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов при напряжении до 250В, 400В (в зависимости от контактности) и силе тока 2 А.

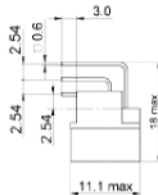
Соединители изготавливают 1 типа, 3 типономиналов, 2 конструктивных исполнений. Исполнения: ПЗ-вилка под угловой монтаж в печатную плату; НЗ-розетка под монтаж накруткой трёх проводов.



## Технические характеристики:

Климатическое исполнение:	В
Количество контактов:	32, 64, 96
Шаг контактов:	2,54 мм
Сопротивление контактов, МОм:	10
Сопротивление изоляции, МОм:	5000
Усилие расчленения соединителей, кгс:	4...9,5
Усилие расчленения контактов, кгс:	0,03
Температура окружающей среды, 0 С:	-60...+85
Синусоидальная вибрация:	
-диапазон частот,Гц:	1...2000
-амплитудное ускорение,г:	10
Множественные удары:	
-ударное ускорение,г:	150
-длительность действия,мс:	1
Одиночные удары:	
-ударное ускорение,г:	1000
-длительность действия,мс:	1
Минимальная наработка:	
-час:	15000
-колич. сочленений-расчленений:	500
Минимальный срок сохраняемости,лет:	20

Вилка СНП 322



Розетка СНП 322

