

# СНП322

## АСЛР.434410.013 ТУ

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 сочленения предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов при напряжении до 250В, 400 В (в зависимости от контактности) и силе тока до 2 А.

Соединители изготавливают:

- 1 типа, 3 типономиналов,
- 2 конструктивных исполнений.

Исполнения:

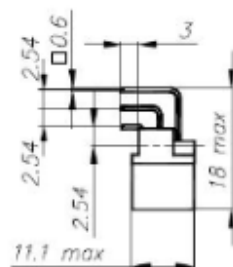
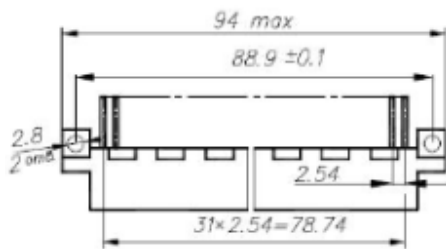
- ПЗ - вилка под угловой монтаж в печатную плату,
- НЗ - розетка под монтаж накруткой трех проводов.



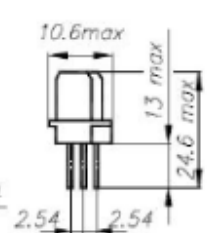
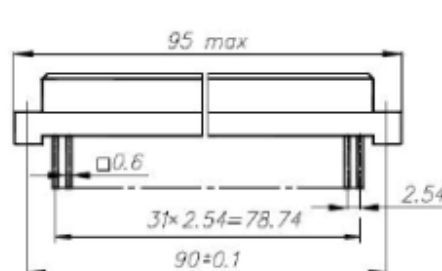
### Технические характеристики

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

Вилка СНП322



Розетка СНП322



# СНП322

АСЛР.434410.013 ТУ

## Схемы расположения контактов в изоляторах для типов СНП322

Наименование	Кол-во контактов	Схема расположения контактов	Условное обозначение вилки
Вилка с угловыми контактами под пайку.	96		СНП322-96abc
	64		СНП322-64ac
	32		СНП322-32ac
	32		СНП322-32a
Розетка с прямыми контактами под накрутку.	96		СНП322-96abc
	64		СНП322-64ac
	32		СНП322-32ac
	32		СНП322-32a

### Схема соединения.

