

# ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

СНП 234,235 СКП 201,202

Технические условия: АСЛР.434410.012 ТУ

## Область применения

Применяются в системах дальней связи, электронной и вычислительной технике.

## Назначение

Система прямоугольных низковольтных электрических соединителей с шагом контактов 2,54 мм. В системе, предназначенной для соединения печатных плат и круглых кабелей через кросс-плату, применяются соединители типов СНП234, СНП235, СКП201, СКП202 с шагом контактов 2,54мм.

В систему входят соединители, предназначенные для печатного прямого, углового монтажа, объемного монтажа и монтажа методом press-fit.

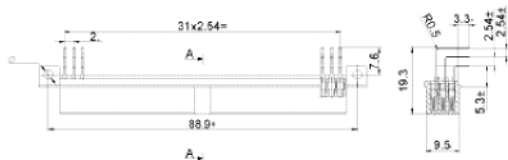


>

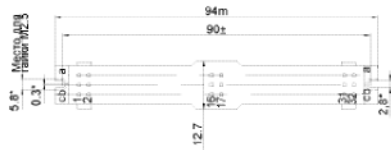
## Технические характеристики:

Климатическое исполнение:	В
Количество контактов:	
СНП234, 235:	32, 64, 96
СКП201, 202:	14/6, 28/6, 42/6; 60/4; 78/2
Шаг контактов, мм:	2,54
Максимальное рабочее напряжение, В:	250
Максимальный рабочий ток, А	
-сигнальные контакты и контакты кабельных розеток:	2
-силовые контакты:	10
Сопротивление контактов, Ом:	
-сигнальные контакты и контакты кабельных розеток:	0,015
-силовые контакты:	0,001
Сопротивление изоляции, МОм:	5000
Температура окружающей среды, 0 С:	-60...+85
Усилие расчленения контактов, кгс:	
-сигнальные контакты:	0,015
-силовые контакты:	0,08
Синусоидальная вибрация:	
-диапазон частот,Гц:	1...2000
-амплитудное ускорение,г:	10
Многokrатные удары:	
-ударное ускорение,г:	150
-длительность действия,мс:	1
Одиночные удары:	
-ударное ускорение,г:	1000
-длительность действия,мс:	1
Минимальная наработка:	
-час:	15000
-колич. сочлнений-расчленений:	500
Минимальный срок сохраняемости,лет:	20

## Розетка СНП234



## Вилка 234



С (увеличено)

