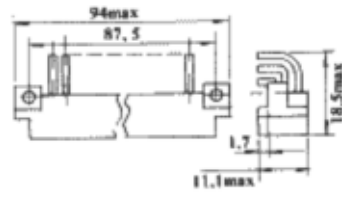


СНП58

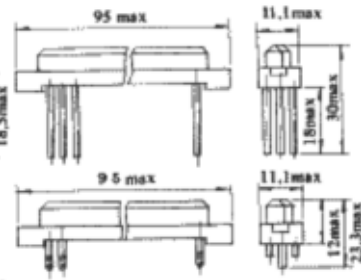
Соединители электрические низкочастотные прямоугольные типов СНП59 для печатного монтажа и СНО64 для объемного монтажа, врубного сочленения предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного токов при напряжениях до 250 В, 400 В, 1000 В (в зависимости от контактности) и силе тока до 2 А, с частотой до 3 МГц. Каждый тип соединителя выполнен на изоляторах одного типоразмера с числом рядов 2 и 3. Различное число контактов получают изменением их расположения. При этом каждая схема расположения контактов соответствует определённому ряду: 96,64,48,32,16 - для соединителей типа СНП58, СНО63, и 64,48,32,16 - для СНП59, СНО64. Вилки СНП58 и СНП59 предназначены для установки и монтажа пайкой на сменной печатной плате. Розетки СНП58 и СНП59 устанавливаются на монтажной плате, присоединение к проводам осуществляется методом накрутки двух одножильных проводов. Розетки СНО63 (64) предназначены для монтажа пайкой одного провода. Вилки СНП58 могут сочленяться с розетками как СНП58, так и СНО63, а вилки СНП59 - с розетками СНП59 и СНО64.

Шаг, мм	2,5
Количество контактов	16,32,48,64,96
Сопротивление контактов, Ом	0,015
Сопротивление изоляции, МОм	1000000
Усилие расчленения контактов, кгс	0,03
Усилие расчленения соединителей, кгс:	
	16-контактных 3,0
	32-контактных 4,0
	48-контактных 5,0
	64-контактных 6,5
	96-контактных 9,5
Температура, °С:	от -60 до +70
Синусоидальная вибрация:	
	диапазон частот, Гц 1 - 2000
	амплитуда ускорения, q 10
Механический удар одиночного действия:	
	пиковое ударное ускорение, q 500
	длительность действия, мс 1 - 2
Механический удар многократного действия:	
	пиковое ударное ускорение, q 40
	длительность действия, мс 2 - 10

Вилка СИИ59 Plug



Розетка СИИ59 Socket



Розетка СИ064 Socket



