СОЕДИНИТЕЛИ СНП

Прямоугольные соединители предназначены для соединения и разъединения электрических цепей постоянного, переменного (с частотой до 3 МГц) и импульсного токов в аппаратуре с печатным и объемным монтажом. Соединители состоят из вилки и розетки. Корпуса всех разъемов имеют одинаковый размер, они различаются количеством контактов и рядов (2 или 3). Различное число контактов получают изменением их расположения. Разъемы СНП58/ СНО63 имеют 16, 32, 48, 64 и 96 контактов, разъемы СНП59/СНО64 16, 32, 48 и 64 контакта. Вилки соединителей СНП58 могут сочленяться с розетками как СНП58, так и СНО63, а вилки СНП59 с розетками СНП59 и СНО64.

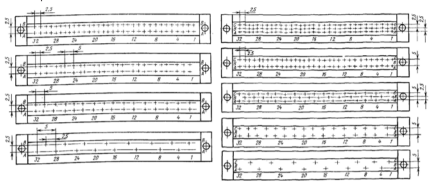


Схема расположения контактов для СНП58/СНО63 Схема расположения контактов для СНП59/СНО64

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ						
СНП58	96 /	95x11	P	20	В	
1	2	3	4	5	6	

- 1. Серия
- 2. Количество контактов
- 3. Условный размер корпуса
- 4. Часть соединителя: Р розетка, В вилка
- 5. Номер итпоконструкции: 20 прямое соединение
- 6. Исполнение: В всеклиматическое

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение:	
при шаге 2.5 мм –	250 E
при шаге 5 мм –	400 E
при шаге 10 мм –	1000 E
Ток:	1 А на контакт
Сопротивление контактов:	0.015 On
Сопротивление изоляции:	5000 MON
Количество соединений:	500

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

