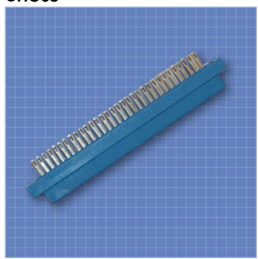
## СОЕДИНИТЕЛИ ТИПА СНП58, СНО63

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Соединители электрические низкочастотные прямоугольные типов СНП 58 для печатного монтажа и СНО 63 для объемного монтажа, врубного сочленения предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного токов при напряжении до 250В, 400В, 1000В (в зависимости от контактности) и силе тока до 2А; применяются в вычислительных комплексах, в приборостроении, в автоматизированных системах управления технологическими процессами. Соединители изготавливают 2 типов, 4 типономиналов, 3 конструктивных исполнений. Исполнения: 20 — розетка косвенного соединения печатной платы прямая; 23 — вилка косвенного соединения печатной платы угловая;24 — розетка объёмного монтажа. Технические условия Кео.364.043 ТУ.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1. Климатическое исполнение В
- 2. Количество контактов 16, 32, 48, 64, 96
- 3. Шаг контактов 2,5мм
- 4. Сопротивление контактов, Ом 0.015
- 5. Сопротивление изоляции, MOм 10<sup>6</sup>
- 6. Усилие расчленения соединителей, кгс 3...9,5
- 7. Усилие расчленения контактов, кгс: 0,03-0,12
- 8. Температура окружающей среды, °C: -60...+70
- 9. Синусоидальная вибрация:
  - диапазон частот, Гц 1...2000
  - амплитудное ускорение, q 10
- 10. Многократные удары:
  - ударное ускорение, g-40
  - -длительность действия, мс 2...10
- 11. Одиночные удары:
  - ударное ускорение, д 500
  - длительность действия, мс 1...2
- 12. Минимальная наработка:
  - часов 10000
  - количество сочленений-расчленений 500
- 13. Минимальный срок сохраняемости, лет 12

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

