



ПАО «Завод Атлант»

Соединитель прямоугольный СНП58, СНО63
КЕ0.364.043 ТУ, НЩ0.364.061 ТУ



Соединители электрические низкочастотные прямоугольные типов **СНП58** для печатного монтажа и **СНО63** для объемного монтажа, врубного соединения 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.

КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ПРИЗНАКИ

СНП (СНО)	58 (63)	16 (32, 48, 64, 72, 96)	94x9 (95x9)	B (P)	20 (23, 24)	1 (2)	B
Тип соединителя							
Порядковый номер разработки							
Количества контактов							
Числовый размер корпуса по длине и ширине вилки (розетки)							
Часть соединителя: B - вилка; P - розетка.							
Номер конструктивной разновидности: 20 - розетка косвенного соединения печатной платы прямая; 23 - вилка косвенного соединения впечатанной платы угловая; 24 - розетка объемного монтажа.							
Обозначение покрытия: 1 - золото; 2 - серебро.							
Всеклиматическое исполнение							

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

Категория приемки «1» - ОТК

Вилка СНП58-16/94x9B-21-1-B КЕ0.364.043 ТУ

Розетка СНП58-16/95x9P-20-1-B КЕ0.364.043 ТУ

Категория приемки «5» - ВП

Вилка СНП58-16/94x9B-23-1-B НЩ0.364.061 ТУ

Розетка СНП58-16/95x9P-20-1-B НЩ0.364.061 ТУ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ke0.364.043ТУ

Количество контактов, шт.	16, 32, 48, 64
Шаг контактов, мм:	2,5
Сопротивление контактов, мОм:	10
Сопротивление изоляции, МОм:	10000
Вибрация:	
диапазон частот, Гц	1 .. 2000
амплитуда ускорения, г	10
Многократные удары:	
пиковое ударное ускорение, г	40
Однократные удары:	
пиковое ударное ускорение, г	500
Температура окружающей среды, °С	-60..+70
Климатическое исполнение	В
Минимальная наработка, ч	10000
Количество сочленений - расщеплений	500
Минимальный срок сохраняемости, лет	15

Для НЩ0.364.061 ТУ

Сопротивление изоляции, МОм	5000
-----------------------------	------

ВИЛКА СНП58

