

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

СНО58, СНО59

Технические условия БРО.364.021 ТУ

Область применения

Применяются в наземном оборудовании авиационного обеспечения, в кораблестроении и вычислительной технике.

Назначение

Низкочастотные прямоугольные соединители типов СНО 58, СНО 59 для объемного монтажа, врубного сочленения предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3МГц) и импульсного токов при напряжении до 150В (амплитудное значение) и силе тока до 1,8А.

Соединители изготавливают: 2 типов, 10 типономиналов, 4 конструктивных исполнений.

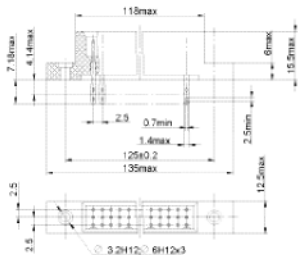
Исполнения: 18-розетка межблочная, 19-вилка межблочная, 24-розетка приборная, 25 вилка приборная.



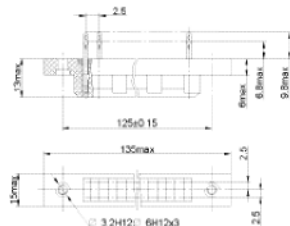
Технические характеристики

Климатическое исполнение:	В, УХЛ
Количество контактов:	46, 69, 90, 113, 135
Шаг контактов	2,5 мм
Усилие расчленения соединителей, кгс:	6...15
Сопротивление контактов, МОм:	10
Сопротивление изоляции, МОм:	5000
Усилие расчленения контактов, кгс:	0,03-0,12
Температура окружающей среды, 0 С:	-60...+70
Синусоидальная вибрация:	
-диапазон частот, Гц:	1...2000
-амплитудное ускорение, g:	20
Многократные удары:	
-ударное ускорение, g:	40
-длительность действия, мс:	2...10
Одиночные удары:	
-ударное ускорение, g:	500
-длительность действия, мс:	1...2
Минимальная наработка:	
-час:	10000
-колич. сочленений-расчленений:	500
Минимальный срок сохраняемости, лет:	15

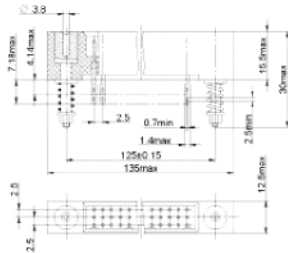
Вилка CHO58



Розетка CHO58



Вилка CHO59



Розетка CHO59

