

НИЗКОЧАСТОТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ ТИПА МРН

Прямоугольные соединители типа МРН предназначены для работы в низкочастотных электрических цепях. Вилки и розетки однорядные и двухрядные печатного монтажа изготавливаются в двух вариантах: с механическим креплением на плату и без него. Розетки однорядные и двухрядные объемного монтажа изготавливаются только с механическим креплением на плату.

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

МРН **4** **3**
 1 2 3

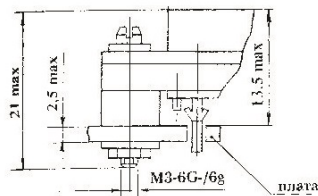
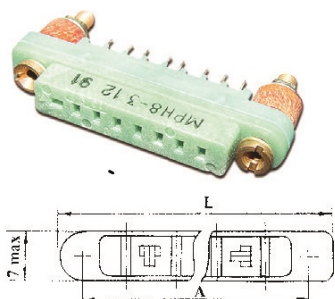
- Тип соединителя:** малогабаритный разъем малочастотный
- Количество контактов:** 4, 8, 14, 22, 32, 44

- Тип монтажа:** 1, 2 (для розеток) – объемный монтаж, 3, 4 (для розеток) – печатный монтаж, 1, 2 (для вилок) – печатный монтаж

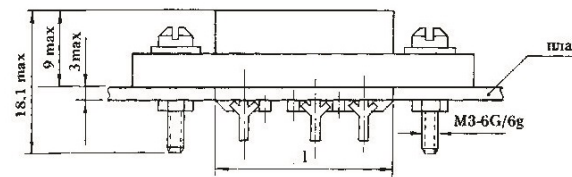
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение: 400 В
 Максимальный ток: 1-2 А
 Сопротивление контактов: 0.01 Ом
 Сопротивление изоляции: 10 ГОм
 Диапазон рабочих температур: -60...+115°C

РОЗЕТКИ ОДНОРЯДНЫЕ



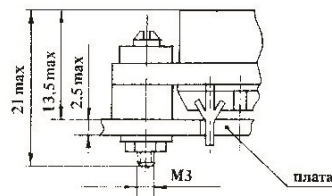
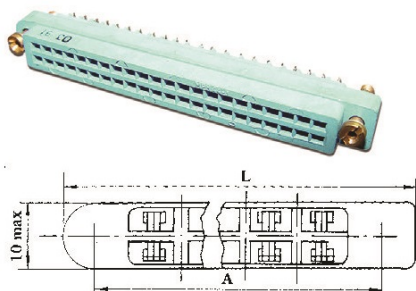
Для печатного монтажа



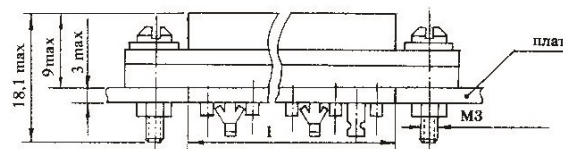
Для объемного монтажа

Наименование		Размеры, мм	
		A	L
МРН4-3	МРН4-1	21	28.5
МРН8-3	МРН8-1	33	40.5
МРН14-3	МРН14-1	51	58.5
МРН22-3	МРН22-1	75	82.5

РОЗЕТКИ ДВУХРЯДНЫЕ



Для печатного монтажа



Для объемного монтажа

Наименование		Размеры, мм	
		A	L
МРН22-4	МРН22-2	42	49
МРН32-3	МРН32-1	57	64
МРН44-3	МРН44-1	75	82