



## НИЗКОЧАСТОТНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ ТИПА МРН

Соединители низкочастотные прямоугольные для печатного и объемного монтажа предназначены для работы в низкочастотных цепях постоянного, переменного и импульсного токов с частотой до

3МГц: До 1А при рабочих напряжениях до 400В (ампл) для однорядных соединителей; До 0,5А при рабочих напряжениях до 150В (ампл) для двухрядных соединителей.

### Условное обозначение:

	<b>МРН22</b>	<b>1</b>	<b>В</b>	<b>вилка</b>
Тип соединителя				
Количество контактов				
Конструктивное исполнение				
Всеклиматическое исполнение				
Часть				

#### Синусоидальная вибрация:

Диапазон частот, Гц 1-5000

Ускорение, м/с<sup>2</sup> (g) 400(40)

#### Механический удар:

Одиночного действия: Ускорение, м/с<sup>2</sup> (g) 10000(1000)

Многократного действия: Ускорение, м/с<sup>2</sup> (g) 1500(150)

Линейное ускорение, м/с<sup>2</sup> (g) 2000(200)

#### Температура окружающей среды:

повышенная 125; пониженная минус 60

**Относительная влажность:** при 35 С, % 98

Пониженное атмосферное давление, Па (мм рт.ст.) 1,43 x 10<sup>-10</sup> (10-12)

#### Рабочий ток на каждый контакт, А:

наибольший 1; наименьший 0,5

#### Максимальный рабочий ток на одиночный контакт, А:

для однорядных соединителей 1,4; для двухрядных соединителей 0,7

#### Максимально допустимые кратковременные токи, А\*:

для однорядных соединителей 2; для двухрядных соединителей 1

#### Максимальное рабочее напряжение, В:

для однорядных соединителей 400; для двухрядных соединителей 150

\* в течение 5 мин.

#### Сопротивляемость контактов:

не более 0,01 Ом

#### Емкость между любыми соседними контактами:

не более 3пф

#### Минимальная наработка:

5000 часов

#### Число сочленений/расчленений:

500