

РПМ26

Соединители электрические прямоугольные малогабаритные РПМ26

Также это изделие может называться: РПМ-26, РПМ 26, грм-26, грм 26, грм26.



РПМ26 соединители электрические прямоугольные малогабаритные предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов.

Условные обозначения:

Вилка (розетка) РПМ26-2(3,4)Ш(Г)3(4,8,9,10)В, где

РПМ - разъём прямоугольный малогабаритный для объемного монтажа.

26- порядковый номер конструкции.

2, 3, 4 - количество контактов.

Ш - вилка.

Г - розетка.

3, 4, 8, 9, 10 - конструктивное исполнение.

В - обозначение всеклиматического исполнения.

Ке0.364.015ТУ, брo 364.110ТУ - обозначение технических условий.

Пример: соединитель РПМ26-2ШВ.

Это значит: соединитель типа РПМ (РПМ), 26 номер разработки (26), 2 контакта (2), вилка (Ш), всеклиматическое исполнения (В).

Варианты исполнения соединителей РПМ26 в зависимости от вида приёмки:

- ОТК - отдел технического контроля;
- ОС - особо стойкие (особо стабильные);
- ПЗ - приемка заказчика;
- ВП - военная приемка.

Разъёмы РПМ26, которые есть в наличии на нашем складе:

РПМ26-2Г3	РПМ26-2Ш8	РПМ26-3Ш8	РПМ26-4Г4
РПМ26-2Г4	РПМ26-3Г	РПМ26-3Ш10	РПМ26-4Ш
РПМ26-2Ш	РПМ26-3Ш	РПМ26-4Г3	

Технические характеристики РПМ26:

Рабочее напряжение:

- минимальное - 0,001 В;
- максимальное - 150 В.

Сила электрического тока, проходящего через контакт - 2 А.

Контактное сопротивление - 0,0075 Ом.

Сопротивление изоляции:

- в нормальных условиях - 1000 МОм;
- при температуре +100° С - 50 МОм;
- при повышенной влажности до 98% при +35° С - 20 МОм.

Покрытие контактов изделия розетка РПМ26 - серебро.

Перегрев контактов - +30° С.

Соединители РПМ26 встречаются также под такими названиями:

РПМ26-2	РПМ26-2Ш8В	РПМ26-3Ш8В	РПМ26-4ШВ
РПМ26-2Г3В	РПМ26-3	РПМ26-3Ш9	РПМ26-4Г3В
РПМ26-2Г4В	РПМ26-3ГВ	РПМ26-3Ш10В	РПМ26-4Г4В
РПМ26-2ШВ	РПМ26-3ШВ	РПМ26-4	

Условия эксплуатации:

Температура окружающего воздуха - от -60° С до +85° С.

Относительная влажность при +35° С - до 98%.

Атмосферное давление для изделия вилка РПМ26:

- минимальное - $1,33 \cdot 10^{-4}$ кПа ($1 \cdot 10^{-6}$ мм рт. ст.);
- максимальное - 106,6 кПа (800 мм рт. ст.).

Ускорение:

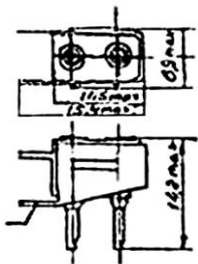
- при вибрации в диапазоне частот от 1 Гц до 2000 Гц - 150 м/с²;
- при многократных ударах - 400 м/с²;
- при одиночных ударах - 1500 м/с²;
- линейных нагрузок - 500 м/с².

Фотографии на: РПМ26

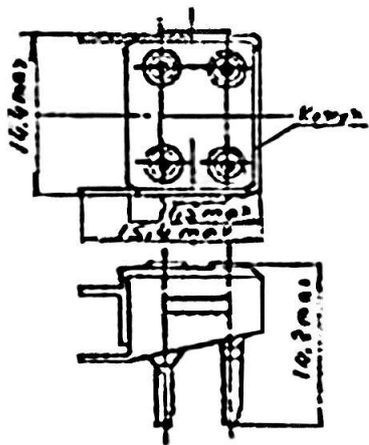
РПМ26-2Г3 фотография розетки.



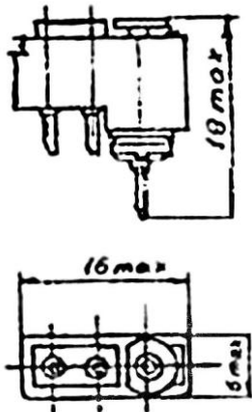
РПМ26-2Г3 чертеж розетки.



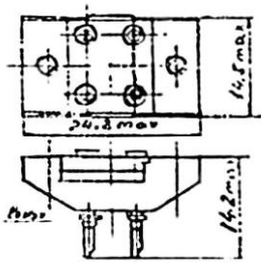
РПМ26-4Г3 чертеж розетки.



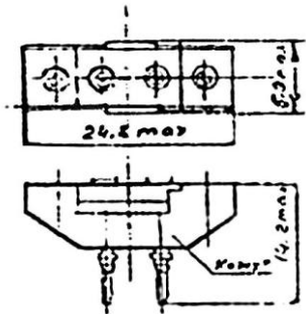
РПМ26-3Г чертеж розетки штепсельной.



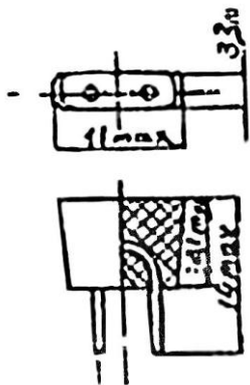
РПМ26-4Г4 чертеж розетки панельной.



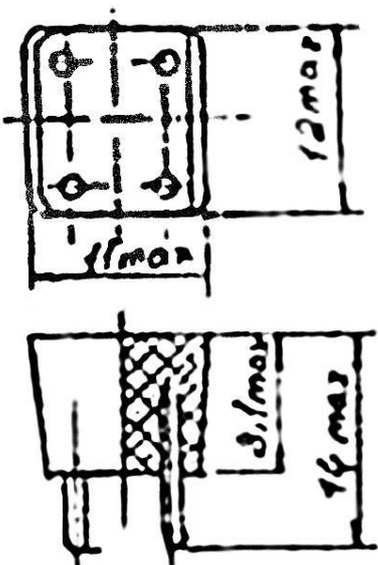
РПМ26-2Г4 чертеж розетки панельно



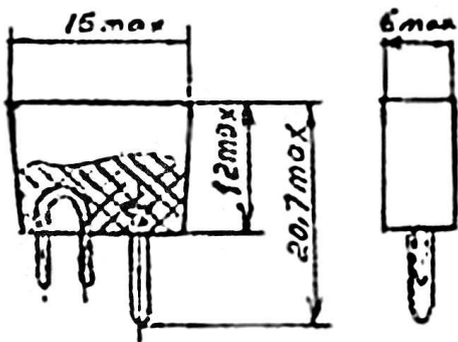
РПМ26-2Ш чертеж вилки перемычки.



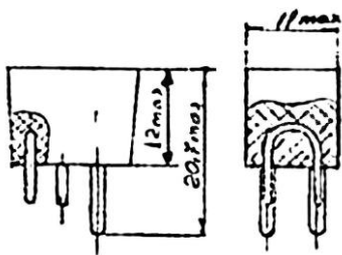
РПМ26-4Ш чертеж вилки перемычки.



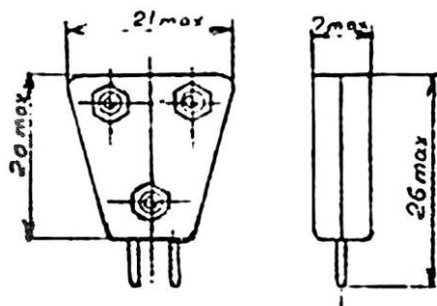
РПМ26-3Ш чертеж перемычки.



РПМ26-3Ш10 чертеж перемычки.



РПМ26-2ШВ чертеж вилки измерительной.



РПМ26-3Ш8 чертеж вилки штепсельной.

