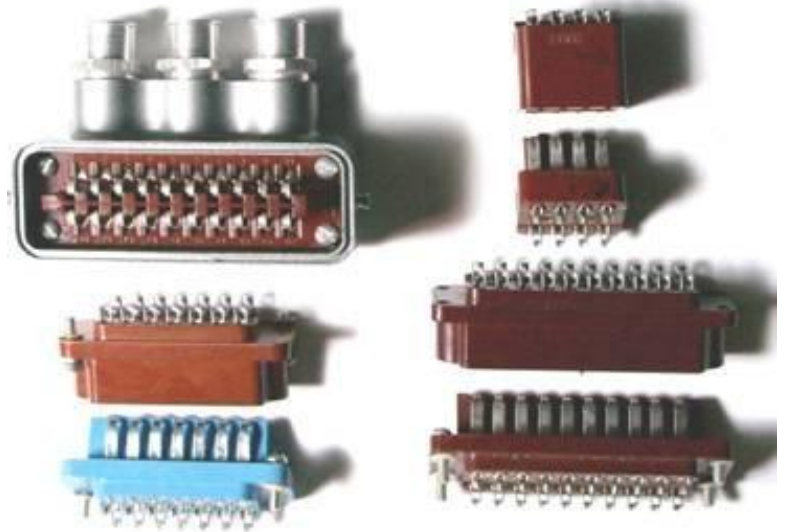


Разъемы типа РША

Соединители объемного монтажа типа А предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3МГц) и импульсного тока. Вилки и розетки оснащены универсальными металлическими корпусами с замками и имеют прямой и угловой выходы кабеля. Для крепления кабеля в корпусе служит втулка. Покрытие контактов серебро, олово-висмут. Климатическое исполнение УХЛ, В. Приемка 1, 5, 9. Для фиксации сочлененного положения розетки имеют специальные зажимы. Соединители без корпуса предназначены для внутреннего монтажа в корпусном исполнении - для наружного монтажа. Соединители, имеющие кабельные (кроме проходных) корпуса, изготавливаются в пылебрызгозащищенных (с уплотнительной прокладкой) корпусах и комплектуются металлическими или пластмассовыми заглушками.



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

РША	В	ПБ	6	1	У	(В	О)	М
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Тип соединителя: соединитель штепсельный типа «А»
2. В – вилка, Г – розетка
3. ПБ – приборная часть; КП – кабельная прямая часть; ПР – кабельная проходная часть; КУ – кабельная угловая часть
4. Количество контактов (6, 8, 10, 14, 20)
5. Количество втулок в корпусе (1, 2, 3)
6. Наличие укороченной втулки
7. Всеклиматическое исполнение
8. Покрытие контактов олово-висмут
9. Безвтулочный вариант
- 10.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение (амплитудное значение), В	600
Рабочий ток на каждый контакт, А	6
Сопротивление контактов, Ом, не более	0,01
Температура окружающей среды, °С	-66...+85
Синусоидальная вибрация в диапазоне частот 1...200Гц с амплитудой ускорения	10g

