

## Технические характеристики разъемов РП10



### Характеристики:

**Рабочий ток на контакт:** не более 15А  
**Метод монтажа:** пайка  
**Покрывтие контактов:** серебро, олово-висмут  
 бро.364.025ту /отк/  
 гео.364.004 ту/вп/  
**Температура окружающей среды:** °С -65...+125  
**Максимальное рабочее напряжение, не более:** 1500В  
**Сочленение:** врубные или самозапирающиеся

### Условное обозначение:

	РП10	7	ЛП	- П	- О	- В
Тип соединителя						
Количество контактов: 7,(,11,15,22,30,42 )						
Конструктивное исполнение: ЛП - вилка или розетка в прямом кожухе ЛУ - вилка иил розетка в угловом кожухе ЛУН - вилка или розетка в пластмассовом кожухе З - замок (защелка) Л - ловитель (направляющая)						
Тип изолятора: П - термопластмасс. Без буквы - карболит						
Покрывтие контактов: О - олово-висмут Без буквы - серебро						
Всеклиматическое исполнени						

### Примечание:

- 1 - если одна часть имеет кожух "ЛП"(ЛУ,ЛУН), то ответная должна быть с замком "З".
- 2 - если одна часть с ловителем "Л" то другая часть тоже должна иметь ловитель.

### Пример обозначения:

Вилка РП10-15ЛП:

(пятнадцати контактная вилка, в прямом кожухе, с карболитовым изолятором, серебряное покрытие контактов).

Ответная часть:

розетка РП10-15-З-П-О (пятнадцати контактная розетка с замком, с пластмассовым изолятором, покрытие контактов олово-висмут).