

## РАЗЪЕМЫ

### Разъемы РША (аналоги)

Соединители РША объемного монтажа типа А предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного тока. Вилки РШАВ и розетки РШАГ выпускаются в приборном исполнении для монтажа на корпусную панель и в кабельном исполнении для монтажа непосредственно на кабель. Для фиксации соединителя непосредственно в сочлененном положении служат специальные зажимы. Кабельные соединители выполнены в защитном корпусе и могут иметь от одного до трех кабельных вводов (втулок). Угловые кабельные соединители имеют один боковой ввод.

#### Серия РША 6; 14; 20

*\*Примеры продукции*



Вилка приборная  
РШАВПБ20-0

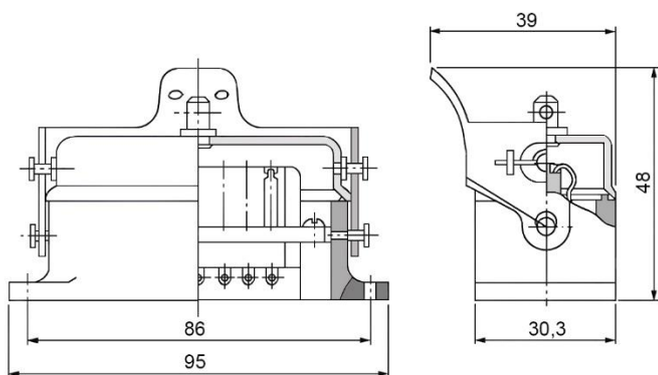


Розетка кабельная  
РШАГКП20-3

#### Технические характеристики

Рабочий ток на контакт, А	6
Рабочее напряжение (амплитуда), В	600
Максимальная частота переменного тока, МГц	3
Контактное сопротивление, мОм	10
Сопротивление изоляции, МОм	5000
Диэлектрическая прочность, В	2100
Диапазон рабочих температур, °С	-66...+85

#### Схема



РШАВПБ20-0 в сборе с заглушкой

#### Условные обозначения

##### РША В ПБ 20-0

- РША - соединитель штепсельного типа А
- В - тип разъема по виду контакта:  
В – вилка  
Г - розетка
- ПБ - исполнение:  
ПБ - приборная часть  
КП - кабельная прямая часть  
КУ - кабельная угловая часть
- 20 - количество контактов
- 0 – количество кабельных вводов  
0 – без кабельных вводов

## РАЗЪЕМЫ

### Разъемы РША (аналоги)

#### Ассортимент наименования

Серия	Блочная вилка	Приборная розетка	Кабельная вилка	Кабельная розетка	Кабельная розетка угловая
РША14					
	РШАВПБ14-0	РШАГПБ14-0	РШАВКП14-2	РШАГКП14-2	РШАГКУ14-1
РША20					
	РШАВПБ20-0	РШАГПБ20-0	РШАВКП20-3	РШАГКП20-3	РШАГКУ20-1