



**Электрические характеристики**

Волновое сопротивление, Ом	50
Диапазон рабочих частот, ГГц	0-18
КСВН	не более 1,17
Вносимые потери, дБ	не более 0,3
Рабочее напряжение, В	500

**Механические характеристики**

Количество сочленений	не менее 500
Усилия расчленения штыря с контрольным калибром, Н	0,49-9,80

**Эксплуатационные характеристики**

Диапазон рабочих температур, °C	-60 ... +155
Минимальный срок службы	не менее 15 лет

**Варианты исполнения разъема**

Обозначение исполнения	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	Тип применяемого кабеля*
SMA-РПКП-085-1-242-1М	02	РК50-1,5-22, SR-085, SF-085, RG-405, SUCOFORM 86 FEP, Мезон-1,5-21-С, Мезон-1,5-22-С

**Материалы и покрытия**

Деталь	Материал	Покрытие
Гнездо	Бронза бериллиевая	M2.N3.3л-Ka(99,9)/1,27
Изолятор	Фторопласт Ф-4	-
Корпус	Латунь	M2.N3.3л-Ka(99,9)/1,27

\* Допускается применение аналогичных кабелей других производителей

<b>SMA-РПКП-085-1-242</b>						
<b>Розетка приборно-кабельная</b>		<table border="1"> <tr> <td>Масса</td> <td>Масштаб</td> </tr> <tr> <td>3,9 г</td> <td>5:1</td> </tr> </table>	Масса	Масштаб	3,9 г	5:1
Масса	Масштаб					
3,9 г	5:1					
Версия	Дата	ТУ 27.33.13.120-005-38970729-2019				
2	07.11.2024					
 <b>АМИТРОН</b> электроникс						