



**Электрические характеристики**

Волновое сопротивление, Ом	50
Диапазон рабочих частот, ГГц	0-18
КСВН	не более 1,2
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	Типы применяемых кабелей*
SMA-РПКП-2.25-1-556-1М	02	РК50-2-25, SF100

**Материалы и покрытия**

Деталь	Материал	Покрытие
Гнездо	Бронза бериллиевая	M2.N3.3л-Ka(99,9)1,27
Изолятор	Фторопласт Ф-4	-
Кольцо уплотнительное 008-010-14	Силиконовый каучук	-
Корпус	Латунь	M2.N3.3л-Ka(99,9)1,27

\* Допускается применение аналогичных кабелей других производителей

<b>SMA-РПКП-2.25-1-556</b>						
<b>Розетка приборно-кабельная</b>		<table border="1"> <tr> <td>Масса</td> <td>Масштаб</td> </tr> <tr> <td>4,1г</td> <td>5:1</td> </tr> </table>	Масса	Масштаб	4,1г	5:1
Масса	Масштаб					
4,1г	5:1					
Версия	Дата	ТУ 27.33.13.120-005-38970729-2019				
1	03.12.2024					
 <b>АМИТРОН</b> электроникс						