

SMA-РПКП-316-2-548

*Электрические характеристики*

Волновое сопротивление, Ом	50
Диапазон рабочих частот, ГГц	0-4
КСВН	не более 1,15
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-316-2-548-1М	02	RG316

*Материалы и покрытия*

Деталь	Материал	Покрытие
Гнездо	Бронза бериллиевая	M2H3.3л-Ka(99,9)1,27
Изолятор	Фторопласт Ф-4	-
Кольцо уплотнительное 008-010-14	Силиконовый каучук	-
Корпус	Латунь	M2H3.3л-Ka(99,9)1,27

\* Допускается применение аналогичных кабелей других производителей

<b>SMA-РПКП-316-2-548</b>		
<b>Розетка приборно-кабельная</b>		Масса 5 г
Версия 3		Масштаб 5:1
Дата 07.11.2024	ТУ 27.33.13.120-005-38970729-2019	
 <b>АМИТРОН</b> электроникс		

