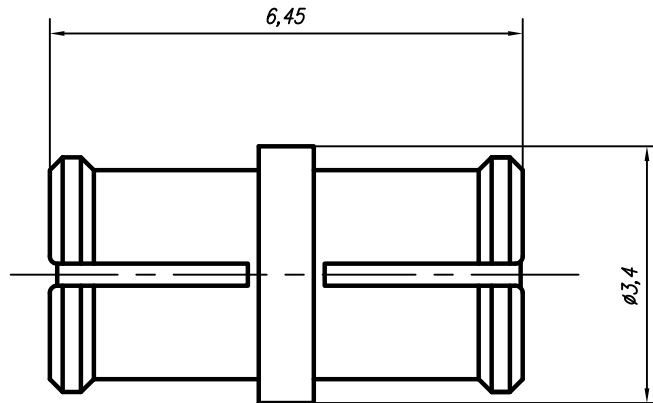


Розетка коаксиальная негерметичная



Технические параметры

Волновое сопротивление: 50 Ом.

Диапазон рабочих температур: от -60 до +155 °С.

Диапазон рабочих частот: не более 40 ГГц.

КСВН: до 18 ГГц не более 1,3,

до 40 ГГц не более 1,5.

Вносимые потери: 0,2 дБ.

Присоединительные размеры: тип SMP по MIL-STD-348A, Fig. 326.

Рабочее напряжение: не более 335 В.

Соединители изготавливают в климатических исполнениях, в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69:

В2 – разъемы с литерой "М",

УХЛ2 – разъемы с литерой "К".

Особые условия эксплуатации – разъемы с литерой "С".

Количество сочленений: не менее 100.

Масса: 0,5 г.



КОАКСИАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

Розетка коаксиальная негерметичная

SMP-РБНП-Х-1-328

ТУ 6313-013-38970729-16

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ РАЗЪЕМА

Обозначение исполнения

SMP-РБНП-Х-1-328-1.С

SMP-РБНП-Х-1-328-1.М

SMP-РБНП-Х-1-328-1.К

123592 г. Москва, ул. Кулакова, 20, стр. 1а

Тел. факс: (495) 662-40-14, 757-65-09

www.amel.ru

Дата выпуска/
номер изменений

21.07.2016

Изменение 1

КОАКСИАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

Розетка коаксиальная негерметичная

SMP-РБНП-Х-1-328

ТУ 6313-013-38970729-16

Материалы и покрытия

<i>Деталь</i>	<i>Материал</i>	<i>Покрытие</i>
<i>Корпус</i>	<i>Бронза бериллиевая</i>	<i>НЗ.Зл-Кo(99,9)3 для исполнений с литерой "С",</i>
<i>Гнездо</i>		<i>НЗ.Зл-Кo(99,9)1,27 для исполнений с литерой "М",</i> <i>НЗ.Зл-Кo(99,9)0,5 для исполнений с литерой "К".</i>
<i>Изолятор</i>	<i>Фторопласт</i>	<i>—</i>