

Нагрузка коаксиальная TR002B

Технические характеристики



Параметр	Значение
Присоединительный ряд	SMA
Исполнение	розетка
Волновое сопротивление	50Ω
Рабочая частота	20 ГГц
КСВН (max.)	1.2 max
Входная мощность	1 Вт
Сопротивление контактов	≤4.0 mΩ
Сопротивление изоляции	≥5000MΩ
Температурный диапазон	-60 °C ...+ 85 °C

Материалы и покрытия

Наименование	Материал	Покрытие
Центральный контакт	Бериллиевая медь	золото
Корпус	Латунь	золото
Изолятор	PTFE	-
Гайка	Латунь	никель

Габаритные размеры

