

# Нагрузка коаксиальная TS001B

## Технические характеристики



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

## Материалы и покрытия

| Наименование        | Материал | Покрытие |
|---------------------|----------|----------|
| Центральный контакт | Латунь   | золото   |
| Корпус              | Латунь   | золото   |
| Изолятор            | PTFE     | -        |
| Гайка               | Латунь   | никель   |
| Резистор            | Керамика |          |

## Габаритные размеры

