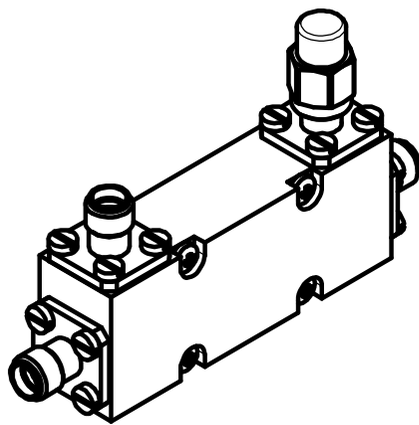


Рисунок

АНСШ.468516.003-01

Направленный ответвитель ОН16Н-20-20-SMAp-SMAp



1. Интерфейсы соединителей - тип SMA розетка
2. Волновое сопротивление - 50 Ом.
3. Сопротивление изоляции - 5000 МОм.
4. Частотный диапазон - 0.5~20 ГГц.
5. КСВН не более 1,5
6. Ответвление - $16 \pm 1,5$ дБ.
7. Направленность не менее 14 дБ.
8. Вносимые потери не более 1,0 дБ.
9. Средняя входная мощность - 20 Вт.
10. Максимальная (пиковая) входная мощность - 3000 Вт.
11. Температурный диапазон - минус 45 плюс 85° С.
12. Покрытие корпуса ответвителя из алюминия - анодирование.
13. Покрытие внешних элементов соединителей из стали нержавеющей - пассивирование.
14. Покрытие внутренних элементов соединителей из медных сплавов - золото.
15. Покрытие внешних элементов нагрузки согласованной из стали нержавеющей - пассивирование.
16. Покрытие внутренних элементов нагрузки согласованной из медных сплавов - золото.