

Переходник

RACIO ANTENNA

в ВU-312



Тип центрального контакта А

вилка

Конструктив

прямой

Волновое сопротивление

50 Ом

Тип центрального контакта Б

розетка

Покрытие корпуса

никель

Покрытие центр. контакта

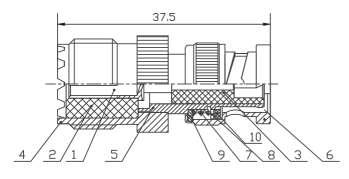
золото

Диэлектрик

тефлон

Рабочие частоты

до 500 МГц



Обозначения:

- 1. Внутренний проводник (позолоченная латунь)
- 2. Центральный изолятор (тефлон)
- 3. Центральный изолятор (тефлон)
- 4. Корпус разъёма (никелированная латунь)
- 5. Корпус разъёма (никелированная латунь)
- 6. Гайка (никелированная латунь)
- 7. Пружина (никелированная латунь)
- 8. Шайба (никелированная латунь)
- 9. Шайба (никелированная латунь)
- 10. Уплотнительное кольцо (силастик)