



Ответвитель-прищепка FOD 5503 обеспечивает двунаправленное подключение к одномодовому волокну в 250-микронном покрытии без повреждения волокна.

Совместно с другими волоконно-оптическими приборами ответвитель-прищепка используется для технического обслуживания, идентификации волокон и звуковой связи.

FOD 5503 обеспечивает возможность подключения волоконно-оптических переговорных устройств в любой промежуточной точке волоконной линии, там, где есть доступ к волокну.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потери в ответвленном канале	<17 дБ (для 1550 нм), тип. 14 дБ <22 дБ (для 1300 нм), тип. 20 дБ
Потери в сквозном канале	<7 дБ (для 1300 и 1550 нм), тип. 3 дБ
Оптический интерфейс	FC, SC
Обратное отражение	<-60 дБ на сигнальном волокне
Размеры / вес	57 x 75 x 80 мм / 350 г
Рабочая температура	-10°C to +50°C

ПРИМЕНЕНИЕ

- Техническое обслуживание
- Идентификация волокон
- Звуковая связь