

PLC сплиттер 1x4, 0.9мм, SC/APC

Характеристики

Рабочая длина волны, нм
1260.....1650

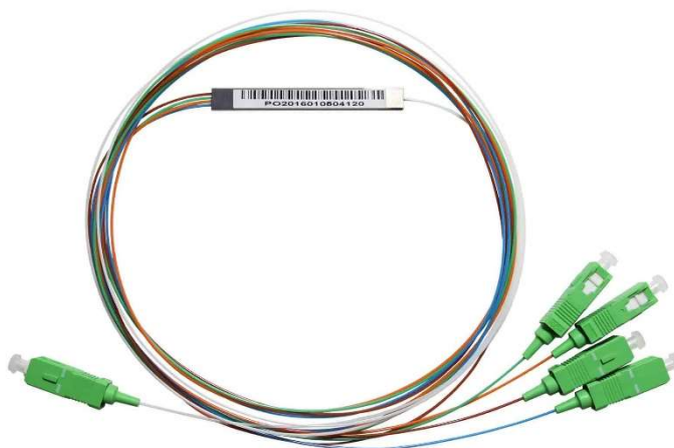
Вносимые потери (тип/макс.), Дб
10,2/11,0

Кол-во входов (коннектор) 1
SC/APC

Кол-во выходов (коннекторы) 4
SC/APC

Температура, °С от -40 до +65

Габариты корпуса, мм 60x7x4



Описание

Предназначен для распределения оптического сигнала в пассивных оптических сетях (PON). Изготовлен по планарной технологии (PLC), что позволяет использовать непрерывный диапазон длин волн от 1260 нм до 1650 нм и обеспечивает наилучшие эксплуатационные характеристики. Конструктивное исполнение - микрорпус с выводами 0,9 мм. Тип оптических соединителей - SC/APC.