

## Разветвитель PO-1x8 -PLC -SM/0,9 -1,0 м-SC/APC (-40+70 С)



Предназначен для распределения оптического сигнала в пассивных оптических сетях (PON).

Используется в этажных коробках П-8 (16), муфтах-кросс МКО-П1 и других.

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 - миникорпус с выводами 0,9 мм.

Тип оптических соединителей - SC/APC.

### Основные характеристики:

Тип товара	Разветвитель оптический
Тип сплиттера	PLC
Тип коннектора	SC/APC
Кол-во выводов	8
Длина вывода, м	1
Тип корпуса	Мини
Диаметр буфера, мм	0,9

### Прочие характеристики:

Рабочая длина волны, нм	1260...1650
Вносимые потери (тип/макс.),Дб	10,4/11,0
Неравномерность по каналам,Дб	0,45
Поляризационно-зависимые потери (макс.), Дб	0,4
Неравномерность в диапазоне длин волн,Дб	1,00
Направленность,Дб	55
Кол-во входов (коннектор)	1 SC/APC
Кол-во выходов (коннекторы)	8 SC/APC
Температура, °С	-40...+70
Габариты корпуса, мм	60x4x7
Масса, кг	0,08

### Комплектация:

Разветвитель в миникорпусе	1
Паспорт	1

### Логические параметры:

Объём, м <sup>3</sup>	0,000388
Вес, кг	0,066167