



# Оптический делитель планарный Alpha Mile 1x4-SC/APC

401-05-04

## Описание

**Планарные оптические делители** являются необходимым пассивным элементом в волоконно-оптических каналах связи. Используются в пассивных оптических сетях, в точках доступа систем FTTх и т.д. Оптические делители Alpha Mile характеризуются низкими вносимыми потерями, низкими поляризационными потерями и высоким коэффициентом направленности (более 55 дБ). Делители устойчивы к механическим воздействиям и могут использоваться в жестких условиях эксплуатации.

#### Применение:

оперативный мониторинг;

WDM сети;

телекоммуникации;

дополнительное оборудование для сотовых сетей;

волоконно-оптический усилитель;

интернет сети.

### Особенности:

низкие вносимые потери;

низкие поляризационно-зависимые потери (PDL - Polarization Dependent Losses);

компактные размеры;

качественное и униформатное соединение каналов;

высокая надёжность и стабильность;

отличное решение для распределительных боксов.

# Общие

Тип делителя 1х4

Тип волокна G.657.A1

Тип коннектора/полировка SC/APC

Длина волны, нм 1310/1490/1550

Коэффициент направленности, дБ ≥ 55

Потери при обратных отражениях, дБ  $\geq$  60

Габаритные размеры,мм 130х113х25



000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

BEC, KΓ 0,2