

Источник видимого лазерного излучения MULTITEST MT3005S

Снят с производства



Производитель:

[MULTITEST](#)

Тип:

[Источник видимого излучения](#)

Новые модели



[Источник видимого лазерного излучения MULTITEST MT3102](#)

Модификации

- # Код Наименование
- 1055801MULTITEST MT3102-10
- 2055876MULTITEST MT3102-15
- 3055877MULTITEST MT3102-30

Узнать цену и наличие

Производитель: MULTITEST



[Источник видимого лазерного излучения Multitest MT3111](#)

Код: 169731

Производитель: MULTITEST

Описание

MULTITEST MT3005S - компактный источник видимого лазерного излучения 650 нм. Предназначен для работы с одномодовыми и многомодовыми оптическими волокнами.

Позволяет визуально выявлять дефекты соединительных шнуров, трещины, критические изгибы волокон в кроссовых распределительных боксах, муфтах. С его помощью удобно производить идентификацию волокон на расстояниях до 5 км.

Особенности:

- определение обрывов, микроизгибов даже через наружную оболочку оптических шнуров
- визуальная идентификация волокон
- дальность визуальной идентификации - до 5 км
- компактные размеры и малый вес

Характеристики

Длина волны, нм	650
Тип волокна	SM, MM
Выходная мощность, мВт	~3
Модуляция	нет
Оптический коннектор	Универсальный FC, SC, ST адаптер с ферулой 2,5 мм
Питание	1 AAA элемент
Рабочая температура, °C	-10 ~ +50
Температура хранения, °C	-10 ~ +65
Размеры, мм	130 x Ø22
Вес, г	120