

GRANDWAY VLS-8-10 - ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ОБРЫВОВ 10МВт



Номенклатурный номер: 130705-00252



Предназначен для инспектирования оптического волокна или патч-корда. С его помощью можно визуально установить место повреждения оболочки волокна.

Устройство излучает красный свет на длине волны 650 нм, видимый человеческим глазом. Место повреждения волокна или оболочки светится красным цветом.

Работает с одномодовым и многомодовым волокном, имеет маленький размер и вес, эргономичное исполнение.

Дальность действия – 12 км.

Характеристики

Класс лазера	CLASS IIIB
Выходная мощность	≥ 10 мВт
Дальность действия (примерная)	12 км
Время работы в CW режиме	6 часов
Время работы в режиме модуляции 2 Гц	12 часов
Тип лазера	LD
Коннектор	Универсальный 2,5 мм для FC, SC, ST
Частота модуляции, Гц	CW, 2
Питание	Батареи типа AAA, 2 шт
Температура эксплуатации, °C	0 до +40
Температура хранения, °C	-20 до +70
Влажность, %	
Длина, мм	120
Ширина, мм	33
Высота, мм	30
Масса, кг	0,678

Комплектация

Определитель обрывов VLS-8-10	1 шт.
Сумка	1 шт.

Логистические параметры

Объем, м3:	0,000060
Вес, кг.:	2



Номенклатурный номер: 130705-00252

**GRANDWAY VLS-8-10 -
ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ОБРЫВОВ 10МВТ**

ПО ЗАПРОСУ

Розничная цена на 25.07.2025 (с НДС)



СВЯЗЬСТРОЙДЕТСИЛЬ

www.ssd.ru