

Описание Устройства
Компенсатор Дисперсии FBG
(DCM FBG тип, 1980пс, 120км; металлический корпус)
MT-DCM-B-120

ОСОБЕННОСТИ

- Ультра низкое вносимое затухание $\leq 3.0\text{dB}$
- Задержка ниже 25нс
- Совместимость с 50 и 100 ГГц DWDM частотными планами
- Компактные размеры
- Наклон-соответствует волокнам G.652 или G.655
- Высокая надёжность и стабильность

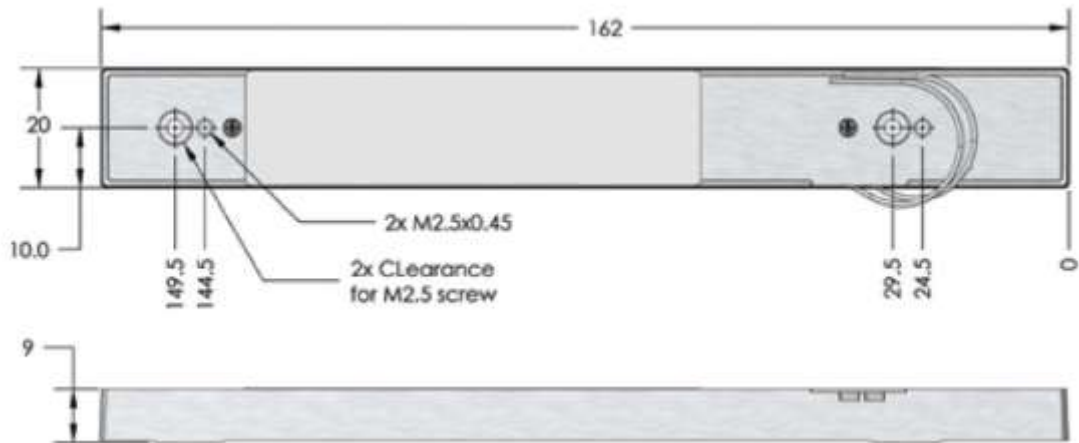
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Городские и длинно-протяженные DWDM сети
- Сети связи с низкой задержкой
- Трансконтинентальные линии связи
- Сети КТВ
- Эмуляция оптического волокна для лабораторных испытаний и измерений

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	Единица измерения
Уровень компенсации	120	км
Уровень дисперсии	1980	пс
Полоса пропускания	>60	Гц
Вносимое затухание	≤ 3.0	дБ
Обратное отражение	≥ 45	дБ
Максимальный уровень оптического излучения	500	мВт
Задержка	≤ 0.1	Пс
Рабочая температура	$-5 \sim 75$	оС
Температура хранения	$-40 \sim 85$	оС
Размеры	162x20x9	мм

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ИНФОРМАЦИ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наименование	Описание
MT-DCM-B-120-MB-33	Компенсатор дисперсии (FBG тип, 1980пс, 120км; вход SC/UPC, вход SC/UPC; металлический корпус)