

GREEN POLARIZATION INSENSITIVE FIBER ISOLATOR

OIXSG Series

Product Description

Oplink's Green isolator is based on glass encapsulated micro-optic packaging technology and minimizes back reflection and back scattering in the reverse direction for any state of polarization. The Green Isolator is a low cost model with excellent performance such as low insertion loss, high isolation, high return loss, low polarization dependent loss (PDL) and low polarization mode dispersion (PMD) for dual-stage isolator.



Performance Specification

Specifications	OISSG Serie	OIDSG Serie	Unit
Operating Wavelength Range	1310 ± 15 or 1480 ± 15 or C-band: 1528 ~ 1564 or L-band: 1570 ~ 1605		nm
Insertion Loss ^[1]	Standard PMD	< 0.4	dB
	Low PMD	< 0.45	dB
		-	< 0.5
Isolation (over operating wavelength range, 0~70°C, all SOP)	> 20	>35	dB
Polarization Dependent Loss	< 0.06	< 0.08	dB
Polarization Mode Dispersion	Standard PMD	< 0.25	ps
	Low PMD	< 0.05	ps
Return Loss (Input/Output Ports)	> 55/50		dB
Maximum Power Handling	< 500		mW
Fiber Type	Corning SMF-28		
Operating Temperature	0 to +70		°C
Storage Temperature	-40 to +85		°C
Package Dimensions ^[3]	P1: (ø) 5.5 x (L) 34.0, with boot P2: (ø) 5.5 x (L) 34.0, without boot		mm

Note:

[1] The maximum IL is under all states of polarization and within the full operating temperature and wavelength ranges specified.

[2] All the parameters are excluding connectors.

[3] The mechanical tolerance should be +/-0.2mm on all package dimensions unless otherwise custom specified

Features

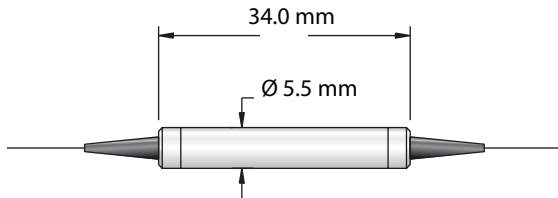
- ◆ Wide Operating Wavelength Range and Temperature Range
- ◆ Low Insertion Loss
- ◆ High Isolation
- ◆ Ultra Low PDL & Option for Ultra Low PMD
- ◆ Highly Stable & Reliable
- ◆ Epoxy-free Optical Path

Applications

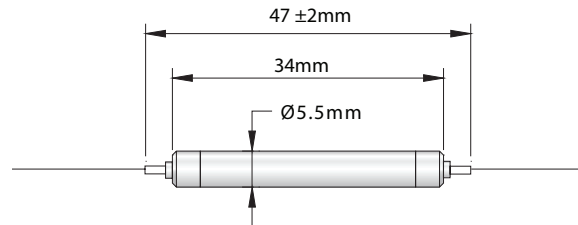
- ◆ Fiberoptic Amplifiers
- ◆ CATV Fiberoptic Links
- ◆ WDM Systems
- ◆ Fiberoptic Instruments
- ◆ Transmitters and Fiber Lasers
- ◆ Laboratory R&D

Mechanical Drawing / Package Dimensions (dimension in mm)

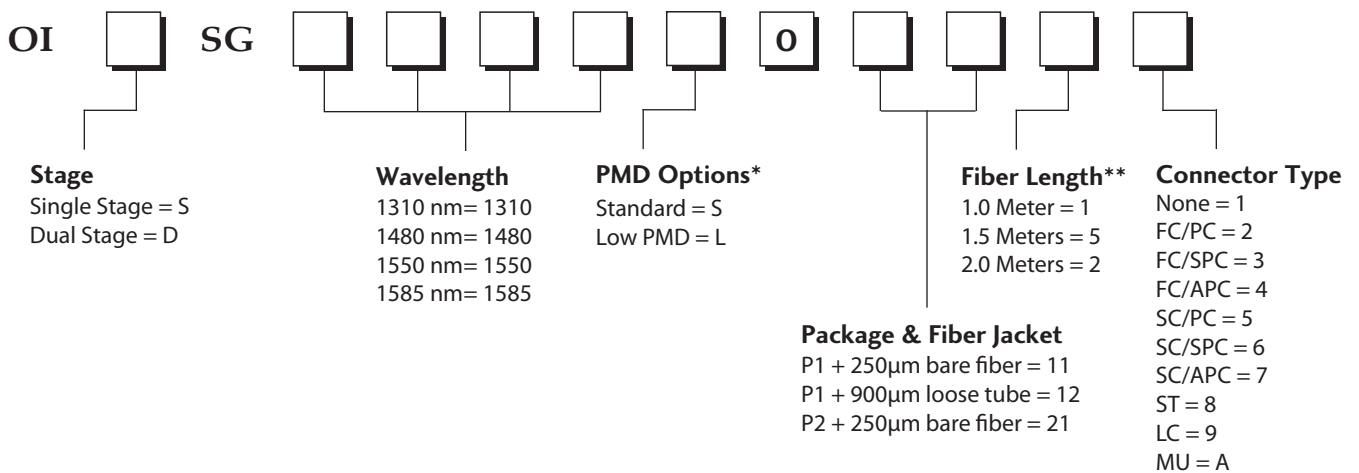
P1 Package:



P2 Package:


Ordering Information

Oplink can provide a remarkable range of customized optical solutions. For detail, please contact Oplink's OEM design team or account manager for your requirements and ordering information (510) 933-7200.



*For OIXSG series, the PMD option is 'S'. For OISSG series, the PMD option is 'S' or 'L' based on customer's requirement.

**The tolerance of fiber length is +/-0.1m. 1 meter is standard. The lead-time for special fiber length will be longer.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Molex:

[OIDSG1550S01111](#) [OISSG1550L01111](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9