

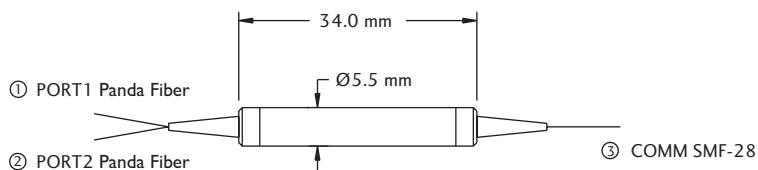
POLARIZATION MAINTAINING BEAM COMBINER AND ISOLATOR HYBRID

PMIH Series

Product Description

Oplink's polarization maintaining beam combiner and isolator hybrid delivers the combined functionality of a PMBC and an isolator within a single, compact-sized package. Oplink's integrated solution is designed to work as pump combiner for EDFA and Raman amplifications and features very high power handling and low insertion loss. Oplink's patented packaging technology ensures the highest quality and reliability for robust operation.

Oplink can provide customized designs to meet specialized feature applications. Also, Oplink offers modular assemblies that integrate other components to form a full function module or subsystem.



Performance Specification

PMIH Series	Specification	Unit	
Operating Wavelength	1480 ± 30 / 1440 ± 30	nm	
Insertion Loss	< 0.6	dB	
Isolation	> 18	dB	
Extinction Ratio (room temperature)	> 20	dB	
Return Loss	> 50	dB	
Directivity	> 50	dB	
Direction of Incident Polarization	Slow Axis		
Maximum Power Handling	< 500	mW	
Fiber Type	Input Ports (1 & 2)	400µm / 250µm Panda fiber	
	Output Port (Common)	Corning SMF-28, 250µm bare fiber	
Operating Temperature	0	+70	°C
Storage Temperature	-40	+85	°C
Package Dimension	P1 : (Ø) 5.5±0.2 x (L) 34.0±1		mm

Notes

^[1] Values are referenced without connector loss

^[2] ER is 3dB lower if connector added

Features

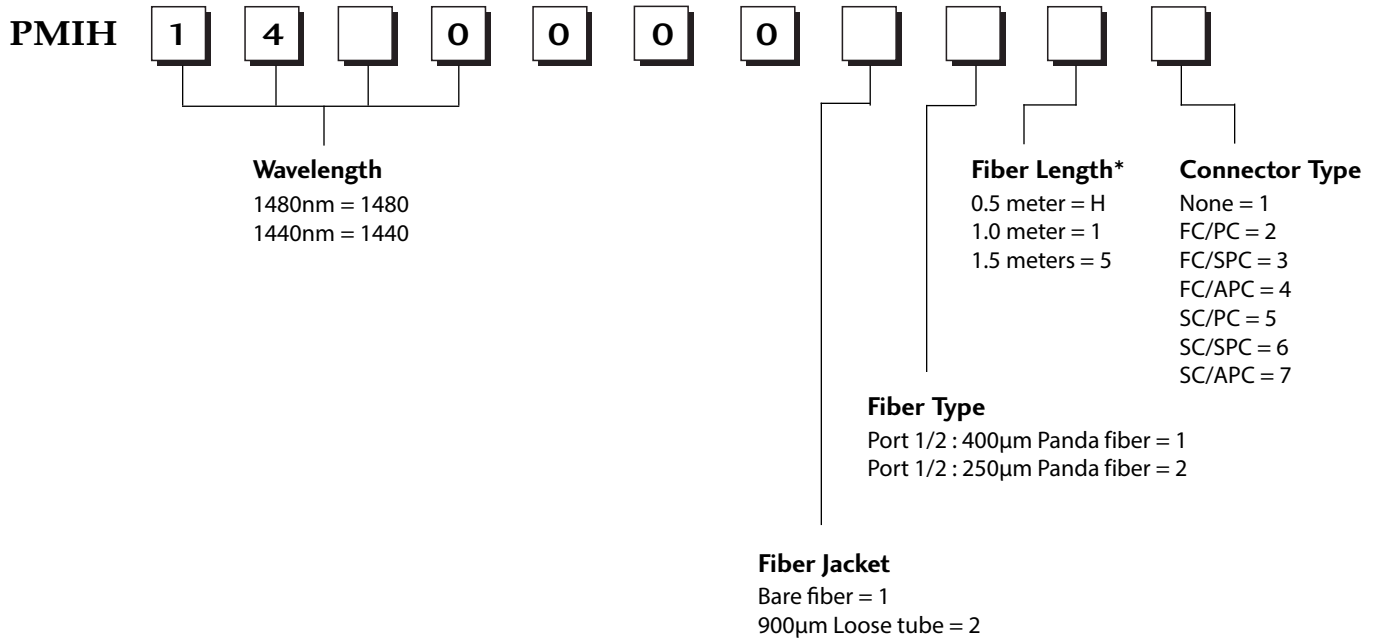
- ◆ Low Insertion Loss
- ◆ High Stability & Reliability
- ◆ Epoxy-free Optical Path
- ◆ Compact Package Size

Applications

- ◆ EDFA & Raman Amplifiers
- ◆ Highly Integrated Modules
- ◆ Laboratory R&D

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.



* 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:

[PMIH14400001211](#)

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