

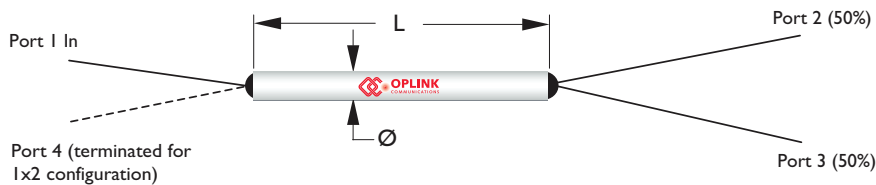
MULTI-MODE SINGLE WINDOW WIDEBAND FUSED FIBER COUPLER (1x2, 2x2)

MMFC Series

Product Description

Oplink's multi-mode single window wideband fused fiber couplers are highly stable for multi-port optical signal splitting. They have very good uniformity, low excess loss and very low polarization sensitivity. All devices are tested according to industry standard test procedures and are supplied with all pertinent measurement data.

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.



Performance Specification

MMFC Series	Premium	Grade A	Unit
Configuration	1x2 or 2x2		
Operating Wavelength	850, 1310 or 850 & 1310		nm
Insertion Loss ^[1]	< 4.0	< 4.5	dB
Uniformity (50/50)	< 0.4	< 0.8	dB
Typical Excess Loss ^[2]	< 1.0	< 1.0	dB
Temperature Sensitivity	< 0.002	< 0.002	dB/ °C
Directivity	> 40		dB
Maximum Power Handling	500		mW
Operating Temperature ^[3]	-40 to +70		°C
Storage Temperature	-40 to +85		°C
Fiber Type	50/125µm or 62.5/125µm core multi-mode fiber		
Package Dimension	P1: 250µm multi-mode bare fiber	(Ø)3.0 x (L)47	mm
	P2: 900µm loose tube	(Ø)3.0 x (L)60	
	P3: 3mm cable	(L)96.0 x (W)12.0 x (H)6.4	

Features

- ◆ Low Excess Loss
- ◆ Good Uniformity
- ◆ Excellent Environmental Stability

Applications

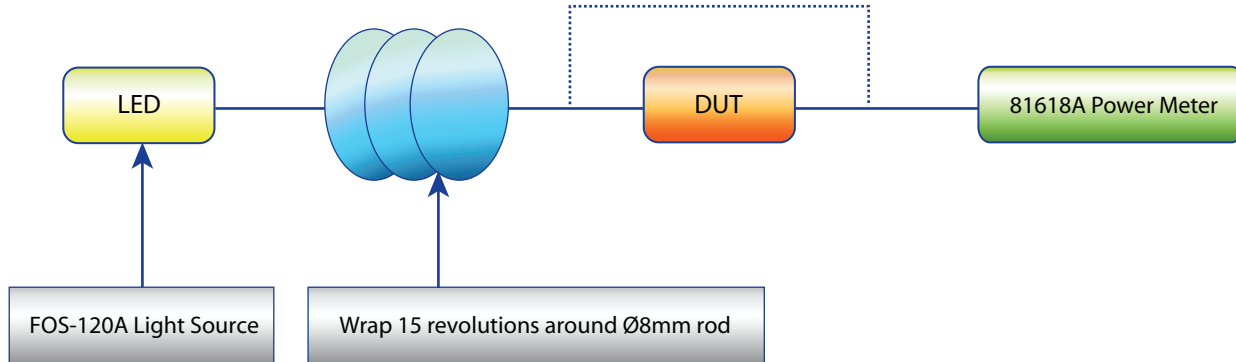
- ◆ Data Link
- ◆ LAN
- ◆ Sensors

^[1] Values are referenced without connector loss.

^[2] measured under the stable mode condition with LED light source.

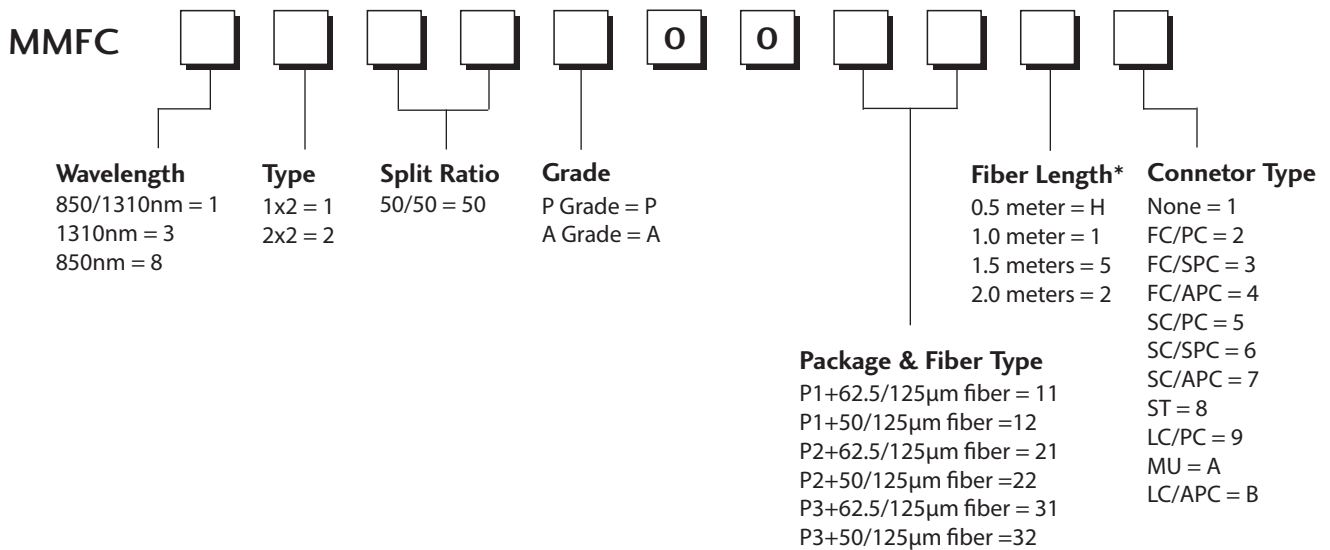
^[3] Operating temperature range changes to -5 to 70°C in P2, P3 package and all package with connectors.

Testing Method



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.



* 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:

[MMFC8150P001211](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.