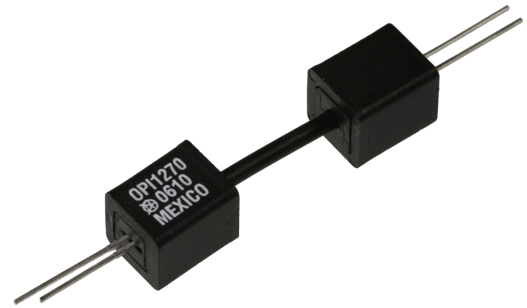


Axial Fiber Optic Isolator

OPI1270 Series



Features:

- Opaque plastic housings
- High noise immunity
- Visible Red LED with Phototransistor Output
- 0.05" (1.27 mm) lead spacing
- Data Transfer through plastic fiber optic cable
- Isolation voltage 15 KV (OPI1270-032), Longer versions higher

Description:

Each **OPI1270** consists of a visible Red LED and a Phototransistor sensor, which are housed in separate opaque molded plastic housings and coupled by plastic fiber optic cable. The heavy-duty opaque housing shields the optical signal from dust, making this series of devices ideal for dust contaminated environments.

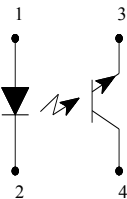
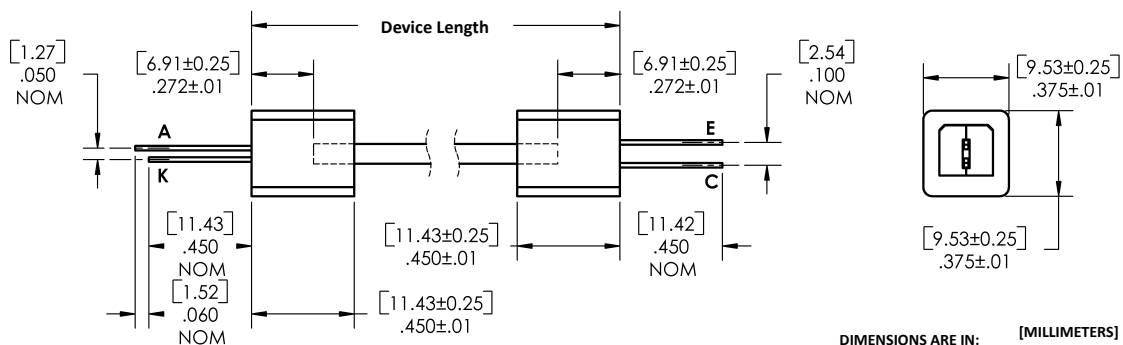
The OPI1270 series are designed for applications that require high voltage isolation between input and output or signal communication over short distances. Depending on the length of the fiber optic cable, the emitter does not have to be optically in-line with the sensor. The isolation voltage is greater than 10 K volts per inch (Isolation distance between components) for all versions of the **OPI1270**. **OPB1270-032** conforms to UL 1577 (File # E58730).

Custom electrical, wire and cabling and connectors are available. Contact your local representative or OPTEK for more information.

Applications:

- Requiring High Voltage isolation between input and output
- Electrical isolation in dirty environments
- Industrial equipment
- Medical equipment
- Office equipment

Ordering Information				
Part Number	Isolation Distance ±2mm	Device Length ±2mm	LED Peak Wavelength	Lead Length
OPI1270-018	0.71" [18 mm]	1.26" [32.0 mm]	645 nm	0.45" [11.4 mm]
OPI1270-026	1.02" [26 mm]	1.57" [40.0 mm]		
OPI1270-032	1.26" [32 mm]	1.80" [45.8 mm]		



DIMENSIONS ARE IN: [MILLIMETERS] INCHES

Pin #	LED	Pin #	Transistor
1	Anode	3	Emitter
2	Cathode	4	Collector



RoHS

General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

OPTEK Technology, Inc.
1645 Wallace Drive, Carrollton, TX 75006 | Ph: +1 972 323 2200
www.optekinc.com | www.ttelectronics.com

Axial Fiber Optic Isolator

OPI1270 Series



Absolute Maximum Ratings ($T_A=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

Storage Temperature Range (note 4)	-40° C to +80° C
Operating Temperature Range (note 4)	-20° C to +75° C
Lead Soldering Temperature [1/16 inch (1.6 mm) from case for 5 seconds with soldering iron]	260° C ⁽¹⁾
Power Dissipation ⁽²⁾	100 mW

Electrical Characteristics ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

SYMBOL	PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
--------	-----------	-----	-----	-----	-------	-----------------

LED (See OVLAS6CB8 for additional information)

V_F	On-State Collector Current	1.2	-	2.3	V	$I_F = 20 \text{ mA}$
I_R	Collector-Dark Current	-	-	80	μA	$V_R = 3.0 \text{ V}$

SENSOR—Phototransistor (See OP506 for additional information)

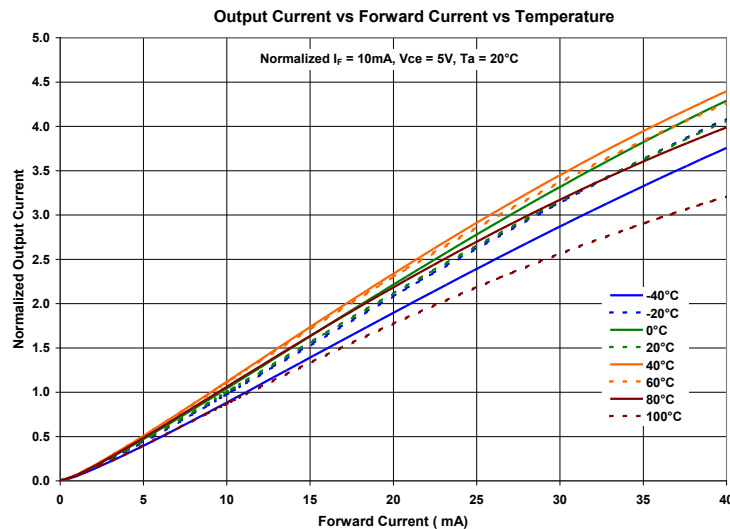
I_{CEO}	Collector Dark Current	-	-	50	nA	$V_{CE} = 10 \text{ V}, E_E = 0$
$V_{(BR)CEO}$	Collector-Emitter Breakdown Voltage	33	-	-	V	$I_C = 100 \mu\text{A}, E_E = 0$
$V_{(BR)ECO}$	Emitter-Collector Breakdown Voltage	5.5	-	-	V	$I_E = 100 \mu\text{A}, E_E = 0$

COUPLED

$I_{C(ON)}$		0.36	-	-	mA	$V_{CE} = 5 \text{ V}, I_F = 10 \text{ mA}$
$I_{ISO}^{(3)}$		-	-	1.0	μA	$I @ 7 \text{ KV RMS}, 25^\circ \text{ C}, \text{ Test Duration} = 2 \text{ sec.}$

Notes:

1. RMA flux is recommended. Duration can be extended to 10 seconds maximum when flow soldering. A maximum 20 grams force may be applied to the leads when soldering.
2. Derate linearly 1.33 mW/° C above 25° C.
3. Isolation voltage testing is required.
4. Storage and Operating temperature values are based on the plastic optical interface temperature ratings. Please reference UL1577 and UL file AVLZ.E89328



General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

OPTEK Technology, Inc.
1645 Wallace Drive, Carrollton, TX 75006 | Ph: +1 972 323 2200
www.optekinc.com | www.ttelectronics.com

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru