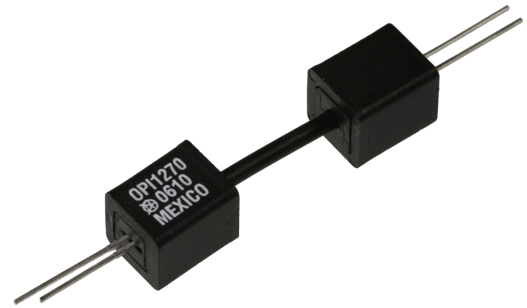


# Axial Fiber Optic Isolator

## 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.

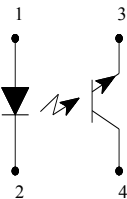
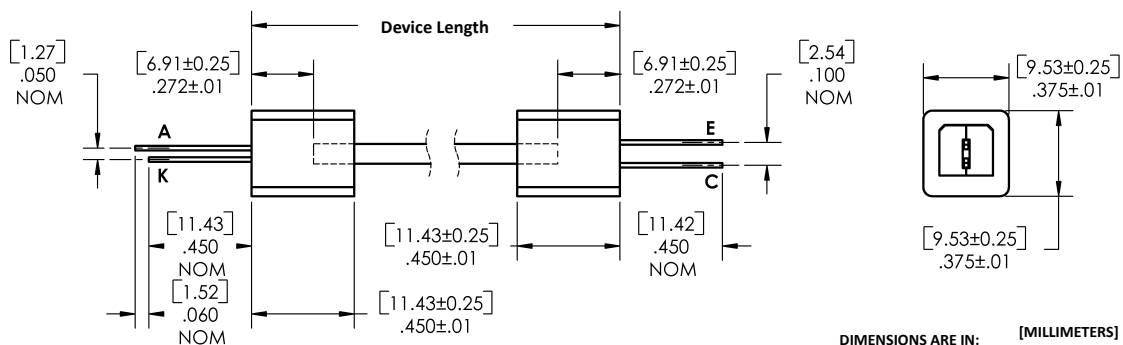
The OPI1270 series are designed for applications that require high voltage isolation between input and output or signal communication over short distances. Depending on the length of the fiber optic cable, the emitter does not have to be optically in-line with the sensor. The isolation voltage is greater 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 <sup>(1)</sup>
Power Dissipation <sup>(2)</sup>	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	$\mu\text{A}$	$V_R = 3.0 \text{ V}$

#### SENSOR—Phototransistor (See OP506 for additional information)

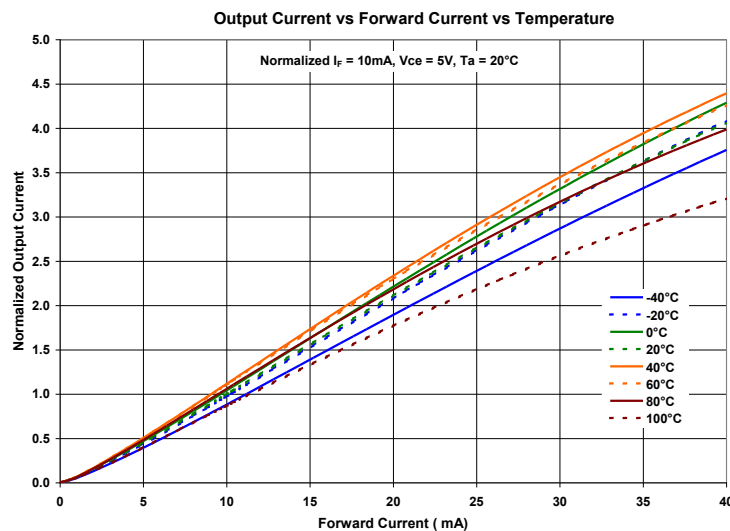
$I_{CEO}$	Collector Dark Current	-	-	50	nA	$V_{CE} = 10 \text{ V}, E_E = 0$
$V_{(BR)CEO}$	Collector-Emitter Breakdown Voltage	33	-	-	V	$I_C = 100 \mu\text{A}, E_E = 0$
$V_{(BR)ECO}$	Emitter-Collector Breakdown Voltage	5.5	-	-	V	$I_E = 100 \mu\text{A}, E_E = 0$

#### COUPLED

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

#### 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



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331