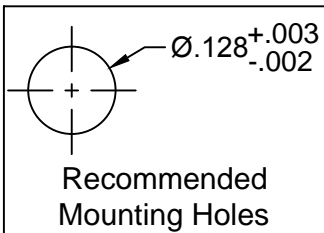
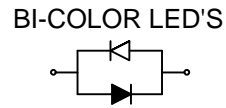


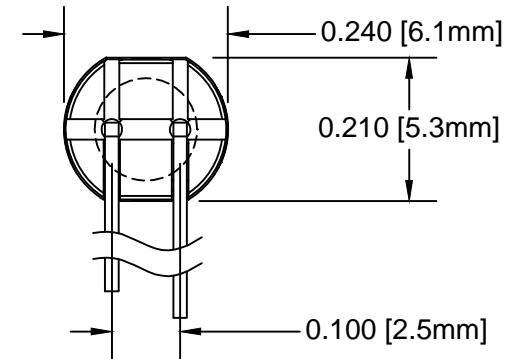
ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	FLPR-XX	Flexible Light Pipe Adapter, 90°, w/LED, See page 2 & 3.
2	1	LC-XX.X	Flexible Light-Pipe Lens Cap Assembly

NOTE: FLPR ADAPTER SHIPPED NON-ASSEMBLED

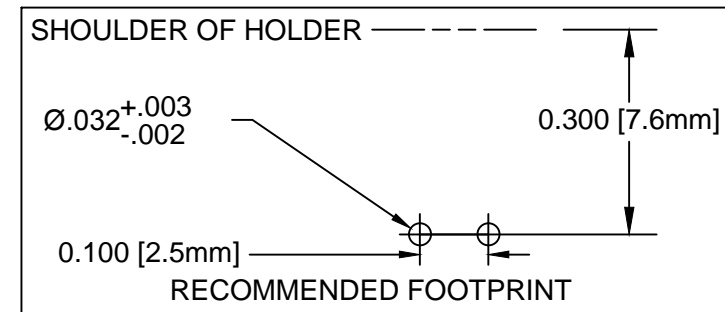


SHORT LEAD CATHODE	LED PART NO.	LONG LEAD CATHODE
RED	3xBCC-F	GREEN
YELLOW	3BC-Y/G-F	GREEN

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
D	Added Shipping Note and Tolerance Table	04/17/06	M. C.
E	Changed Length From 2.5 to 0.5 at "L" Table	02/12/07	M. C.
F	Updated FLPC Hidden View and BOM	08/27/08	M. C.
G	LED Data Update	11/18/11	T. Y.
H	RP note added	02/09/12	T. Y.
J	Added the 3HC-F LED to page 2	02/09/12	T. Y.
K	Updated Table For Length "L"	11/15/12	T. Y.
L	Updated LED Tables	08/15/18	M. C.
M	Updated LED Tables	11/13/18	M. C.



Add -RP suffix for Reverse Polarity



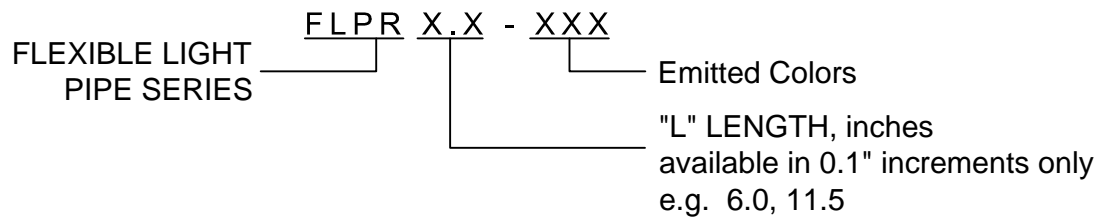
ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C)

REVERSE VOLTAGE	5V
REVERSE CURRENT	100µA
OPERATING TEMPERATURE RANGE	-25° C - 85° C
STORAGE TEMPERATURE	-30° C - 100° C
LEAD SOLDERING TEMPERATURE(1/16" FROM BODY)	260° C FOR 5 SECONDS

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		BIVAR®	
DECIMALS	ANGULAR	4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618	
.X ± .1	X° ± 1°	TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
.XX ± .02		TITLE: FLEXIBLE LIGHT-PIPE ASSY RIGHT ANGLE, 3mm LENS CAP W/LED	
.XXX ± .010		PART NO: FLPRX.X-XX	
DESIGNED: S. IRVING	DATE: 02/09/99	REVISION: M	
REVISED: K. BARON	DATE: 11/13/18	CAGE CODE: 32559	
CHECKED: TD. NGUYEN	DATE: 11/13/18	SCALE: NONE	
		SHEET # 1 OF 3	
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING			

FLEXIBLE LP ASSY Part No.	ADAPTER Part No.	LED Part No.	Peak Wave Length	Emitted Color	Electro-Optical Data @ 20mA		
			λ_p (nm)		Vf (V)		Iv (mcd)
					TYP	MAX	TYP
FLPRX.X-SG	FLPR-SG	3SGC-F	568	SUPER GREEN	2.1	2.8	50
FLPRX.X-SY	FLPR-SY	3SYC-F	590	SUPER YELLOW	2.0	2.8	50
FLPRX.X-SR	FLPR-SR	3SRC-F	645	SUPER RED	1.7	2.4	60
FLPRX.X-UBW.6K	FLPR-UBW.6K	3UBWC-0.6K-F	470	BLUE	4.0	4.5	400
FLPRX.X-UT	FLPR-UT	3UTC-F	500	TURQUOISE	3.5	4.0	800
FLPRX.X-UG	FLPR-UG	3UGC-F	570	GREEN	2.1	2.4	200
FLPRX.X-SUG	FLPR-SUG	3SUGC-F	570	GREEN	2.1	2.4	300
FLPRX.X-UY	FLPR-UY	3UYC-F	590	YELLOW	2.0	2.4	300
FLPRX.X-UR	FLPR-UR	3URC-F	645	RED	1.7	2.4	200
FLPRX.X-SUR	FLPR-SUR	3SURC-F	640	RED	1.8	2.4	200
FLPRX.X-UW.6K	FLPR-UW.6K	3UWC1.035C-F	-	WHITE	3.2	3.6	6000

VISIT WWW.BIVAR.COM FOR CURRENT LED DATASHEETS
LED DETAILS ON DATASHEETS TAKE PRECEDENCE OVER DETAILS SHOWN HERE



FLEXIBLE LP ASSY Part No.	Adapter Part No.	LED Part No.	Peak Wave Length λ_p (nm)	Emitted Color	Electro-Optical Data @ 20mA		
					Vf (V)		Iv (mcd)
					TYP	MAX	TYP
FLPRX.X-BC	FLPR-BC	3BCC-F	625	HE RED	2.0	2.8	8
			568	GREEN	2.1	2.8	8
FLPRX.X-SBC	FLPR-SBC	3SBCC-F	645	SUPER RED	1.7	2.4	100
			568	HE GREEN	2.1	2.8	60

VISIT WWW.BIVAR.COM FOR CURRENT LED DATASHEETS
 LED DETAILS ON DATASHEETS TAKE PRECEDENCE OVER DETAILS SHOWN HERE





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.