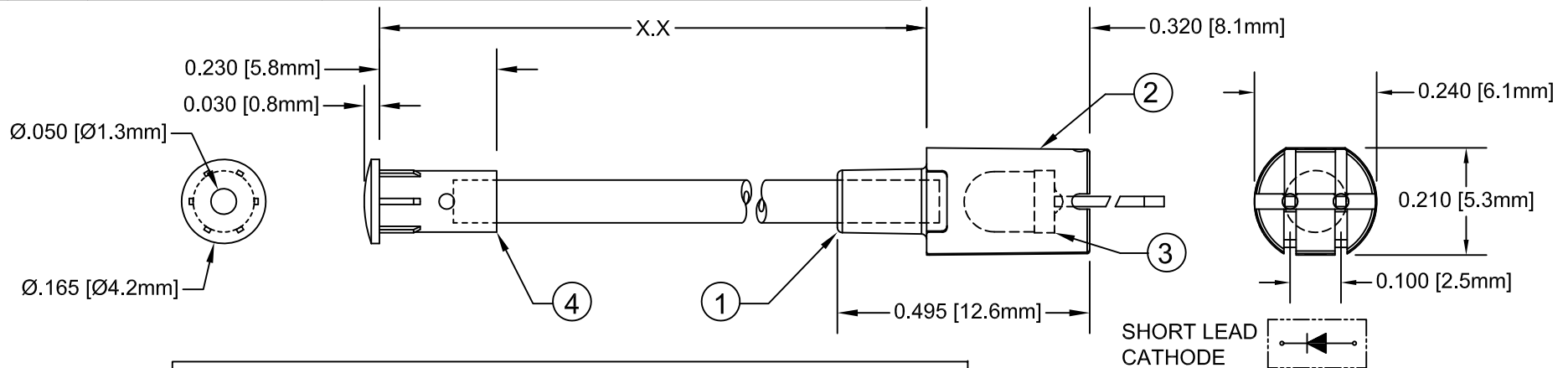
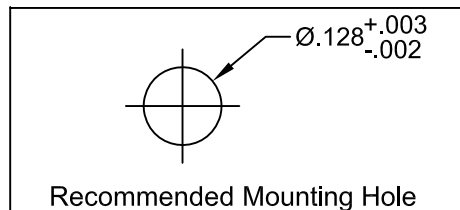


ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	PML3-1	Bushing, FLeXible Light Pipe Adapter
2	1	PML3-2	Body, Flexible Light Pipe Adapter
3	1	3IR-940	T-1 (3mm) Infrared LED
4	1	LC-IR-XX.X	IR Lens Cap / FLPS1022-X.XXX Assembly (X.XXX, Cut Length in Inches)

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Release.	05/20/09	T. Y.
B	Added Polarity Diagram.	03/22/10	T. Y.
C	Updated Fiber To FLPS In BOM	11/16/12	T. Y.

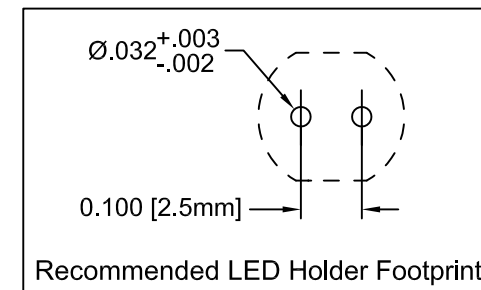


ITEMS 1, 2, & 3 ASSEMBLED AND SHIPPED SEPARATELY



" X.X " *	Tolerance
1.0" ~ 16.0"	±0.050"
16.1" ~ 40.0"	±0.15"
40.1" ~ 80.0"	±0.30"
80.1" ~ 3,940.0"	±0.5%

* Available in 0.1" increments only



LED OPTICAL / ELECTRICAL CHARACTERISTICS					
Parameter	Test Condition	Minimum	Typical	Maximum	Units
Radiant Intensity	I _F = 50mA	11.78	33.4	-	mW/sr
Forward Voltage	I _F = 50mA	-	1.25	1.5	V
Peak Wavelength	I _F = 20mA	-	940	-	nm
Spectral Line-Half Width	I _F = 20mA	-	50	-	nm
Viewing Angle	I _F = 20mA	-	50	-	deg

Lens Appearance: Blue Transparent

LED ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS		
Parameter	Maximum Rating	Unit
Power Dissipation	100	mW
Continuous Forward Current	100	mA
Peak Forward Current	1.0	A
Reverse Voltage	5	V
Reverse Current	10	uA

ABSOLUTE TEMPERATURE RATINGS (Ta=25°C)

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)			
DECIMALS	ANGULAR		
.X ±.1	X° ± 1°		
.XX ±.02			
.XXX ±.010			
DESIGNED: Raffy Paje	DATE: 05/20/09	TITLE: FLEXIBLE LIGHT-PIPE LED ADAPTER ASSY, IR	
CHECKED: F. Jensen	DATE: 05/20/09	PART NO: FLPIRVXX.XIR940 CAGE CODE : 32559	REVISION: C SHEET # 1 OF 1
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.			

BIVAR[®]
4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618
TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А