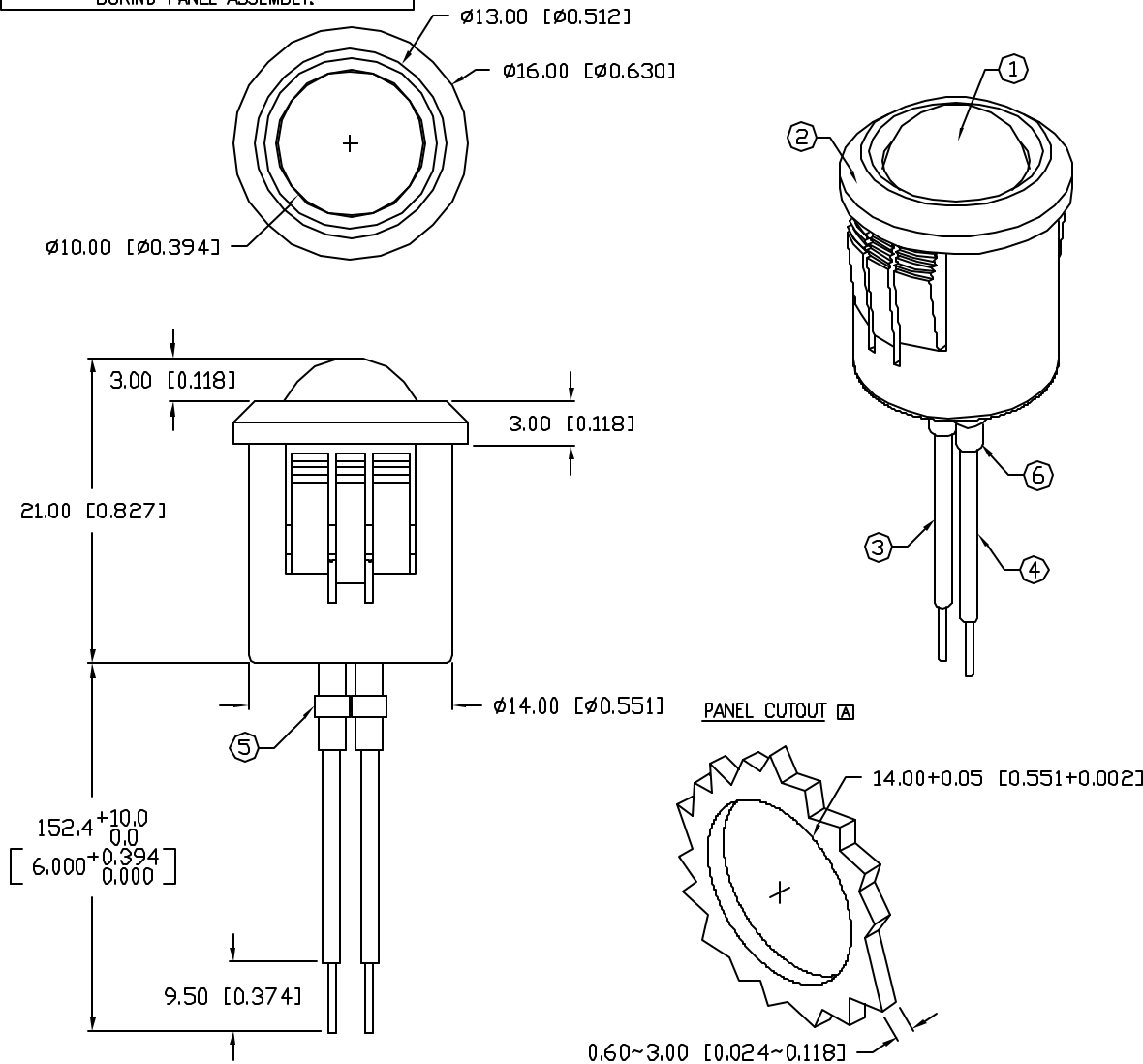


UNCONTROLLED DOCUMENT

CAUTION: PRESSURE SENSITIVE ASSEMBLY
AVOID APPLYING PRESSURE TO LED DURING PANEL ASSEMBLY.



*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES PER DECIMAL PRECISION ARE: X=±1 (±0.039), X.X=±0.5 (±0.020), X.XX=±0.25 (±0.010), X.XXX=±0.127 (±0.005). LEAD SIZE=±0.05 (±0.002), LEAD LENGTH=±0.75 (±0.030), MIN=+0.00 DECIMAL PRECISION MAX.=+0.00 DECIMAL PRECISION

PART NUMBER		REV.
SSI-LXH1090SRC/E15		B
REV.	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	DATE
A	E.C.N. #10539.	3.9.00
B	E.C.N. #10BRDR. & REDRAWN IN 3D.	1.5.02

ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS $T_A=25^{\circ}\text{C}$ $I_f=20\text{mA}$

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH		660		nm	
FORWARD VOLTAGE		1.7	2.2	V_f	
REVERSE VOLTAGE	4.0			V_r	$I_f=100\mu\text{A}$
AXIAL INTENSITY	2000	2500		med	$I_f=20\text{mA}$
VIEWING ANGLE		25		2x theta	
EMITTED COLOR:	RED				
EPOXY LENS FINISH:	WATER CLEAR				

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C

PARAMETER	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*	100	mA
STEADY CURRENT	30	mA
POWER DISSIPATION	100	mW
DERATE FROM 25°C	-1.2	mW/ $^{\circ}\text{C}$
OPERATING, STORAGE TEMP.	-40 TO +85	$^{\circ}\text{C}$

* $t < 10\mu\text{s}$

NOTES:

- SSL-LX100133SRC/E LED.
- SSH-RTF1090 HOLDER.
- ANODE LEAD: LXP-WST24RDT0C, 24 AWG STRANDED, RED INSULATION, CUT 144mm LONG, STRIP 3mm & 9.5mm.
- CATHODE LEAD: LXP-WST24BLT0C, 24 AWG STRANDED, BLACK INSULATION, CUT 144mm LONG, STRIP 3mm & 9.5mm.
- CRIMP WIRE LEADS TO LED LEADS.
- 2 PIECES- 32mm, 1/16" BLACK HEAT SHRINK TUBING.
- UV EPOXY TO RETAIN LED IN HOLDER.

UNCONTROLLED DOCUMENT

REV.	PART NUMBER	CONFIDENTIAL INFORMATION	LUMEX	290 E. HELEN ROAD
B	SSI-LXH1090SRC/E15	THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF LUMEX INC. EXCEPT AS SPECIFICALLY AUTHORIZED IN WRITING BY LUMEX INC, THE HOLDER OF THIS DOCUMENT SHALL KEEP ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN CONFIDENTIAL AND SHALL PROTECT SAME IN WHOLE OR IN PART FROM DISCLOSURE AND DISSEMINATION TO ALL THIRD PARTIES.		PALATINE, IL 60067-6976
T-10mm 660nm SUPER RED LED PANEL INDICATOR, WATER CLEAR LENS, 6" WIRE LEADS.		RELIABILITY NOTE		PHONE: +1.847.359.2790
		OUR MANY YEARS OF EXPERIENCE DATA ACCUMULATION INDICATE THAT SOLDER HEAT IS A MAJOR CAUSE OF EARLY AND FUTURE FAILURE. PLEASE PAY ATTENTION TO YOUR SOLDERING PROCESS.		US WEB: www.lumex.com
			BC	TW WEB: www.lumex.com.tw
			DRAWN BY:	APPROVED BY:
			CHECKED BY:	DATE: 10.18.95
				PAGE: 1 OF 1
				SCALE: N/A



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.