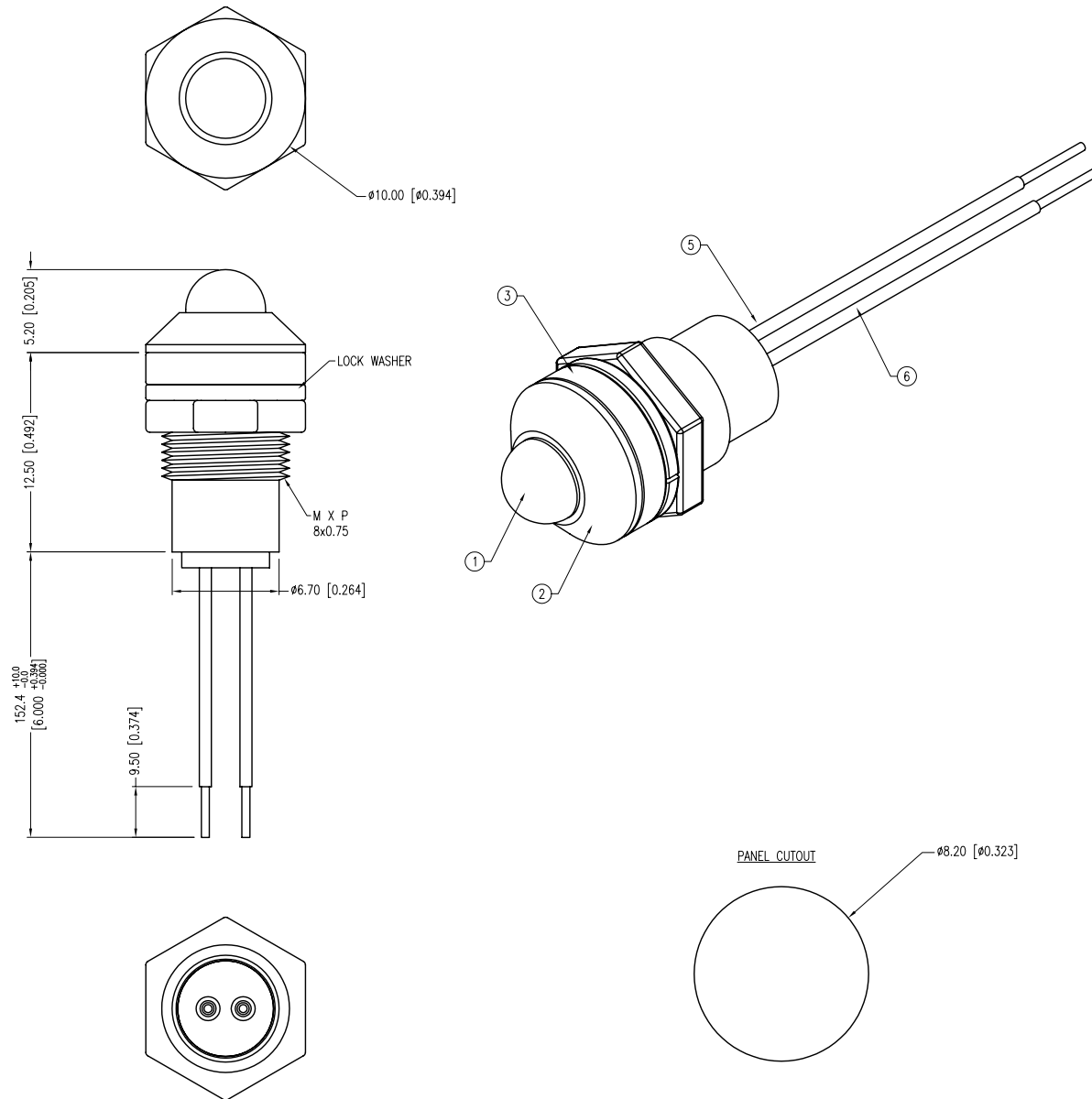


PART NUMBER	SSI-LXR3816IGW15WR	REV.	A
DATE	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS		REV.
03.05.12	E.C.N. #10BRDR. & REDRAWN.		A



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

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH (R/G)		635/565		nm	
FORWARD VOLTAGE (R/G)		2.0/2.2	2.5/2.6	Vf	
REVERSE VOLTAGE (R/G)	5.0			Vr	$I_r=100\mu\text{A}$
AXIAL INTENSITY (R/G)		30/20		md	$I_f=20\text{mA}$
VIEWING ANGLE		60		2x theta	
EMITTED COLOR:	RED/GREEN				
LENS FINISH:	MILKY WHITE DIFFUSED				

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C

PARAMETER	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*	150	mA
STEADY CURRENT (R/G)	30/25	mA
POWER DISSIPATION	105	mW
DERATE FROM 25°C	-1.2	mW/°C
OPERATING TEMP.	-40 TO +85	°C
STORAGE TEMP.	-40 TO +85	°C
SOLDERING TEMP.	+260	°C
2.0mm FROM BODY	3	SEC.

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

- NOTES:
- SSL-LX5093IGW, BICOLOR RED/GREEN LED. TRIM TO 4mm.
 - SSI-LXR3816, CHROME HOUSING.
 - LXP-WA-3816, RUBBER GASKET.
 - SSH-LXH4815BSG, BUSHING, INSERT AND CRIMP.
 - RED ANODE LEAD: LXP-WST24RDT0C, 24 AWG. TINNED OVERCOAT, RED INSULATION, CUT 160mm LONG, STRIP 9.5mm & 3mm.
 - GREEN ANODE LEAD: LXP-WST24BLT0C, 24 AWG. TINNED OVERCOAT, BLACK INSULATION, CUT 160mm LONG, STRIP 9.5mm & 3mm.
 - ASSEMBLE IN ORDER: LED, SILICON, THEN BUSHING.
 - SPLASH RESISTANT PER NEMA SPEC. 250 SECTION 6.7.

*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= ^{+DECIMAL PRECISION} _{-0.00} MAX= ^{+0.00} _{-DECIMAL PRECISION}

LUMEX
 Creating LED and LCD Solutions Together™

290 E. HELEN ROAD
 PALATINE, IL 60067-6976
 PHONE: +1.847.359.2790
 FAX: +1.847.359.6538
 WEB: WWW.LUMEX.COM
 MEMBER OF ITW PHOTONICS GROUP

T-5mm 635nm RED/GREEN LED PANEL INDICATOR, RED DIFFUSED LENS, 6.0" WIRE LEADS, SPLASH PROOF.

THE SPECIFICATIONS MAY CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE DUE TO NEW MATERIALS OR PRODUCT IMPROVEMENT.

CONFIDENTIAL INFORMATION
 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.

DATE:	03.05.12	DRAWN BY:	AB
PAGE:	1 OF 1	CHKD BY:	KF
SCALE:	NTS	APRVD BY:	KF
UNIT:	mm [INCH]		Ⓟ



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.