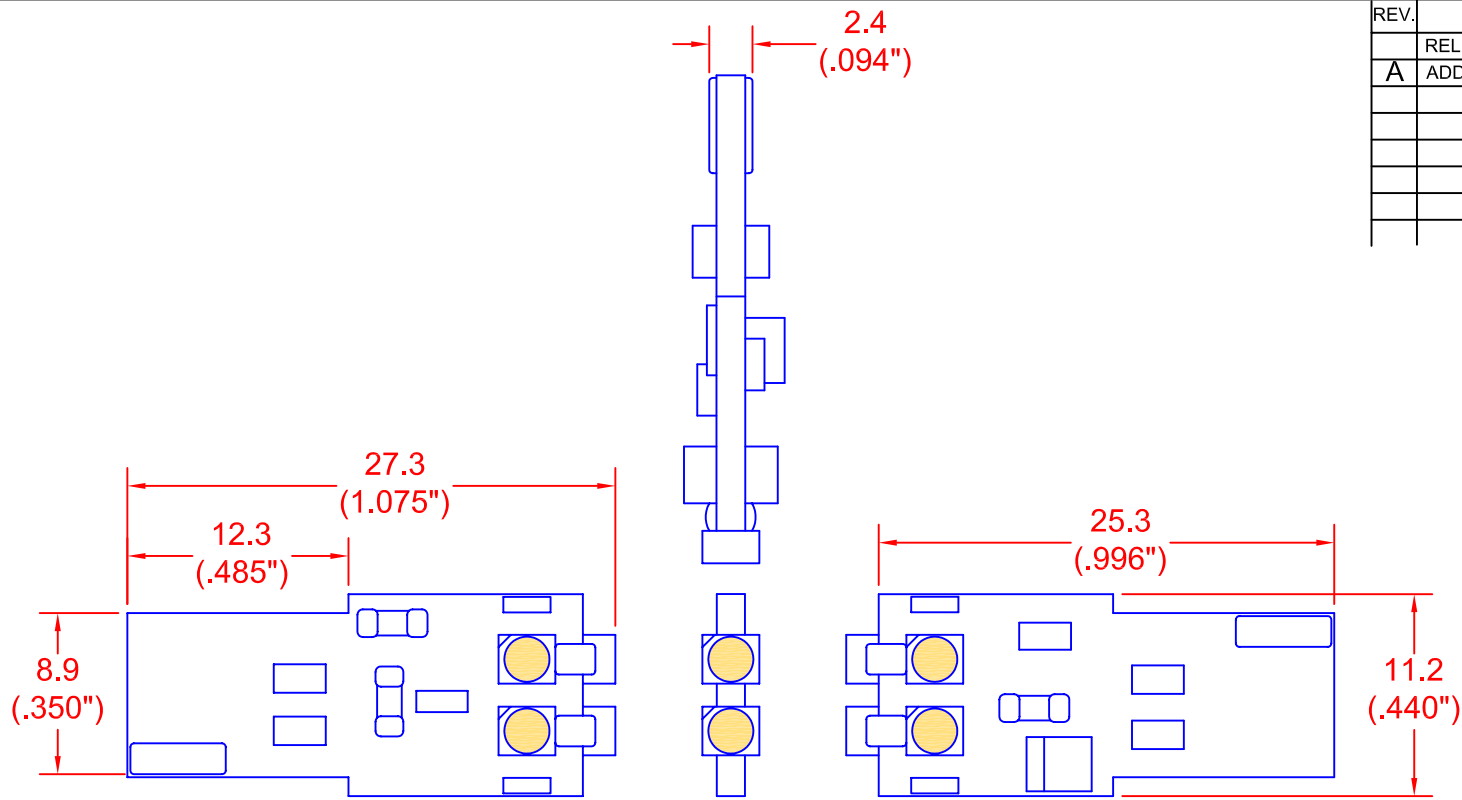


REV.	DESCRIPTION/ECO NO.	DATE
	RELEASE & CANCEL PL-0809-09	10/8/08
A	ADD COLOR TEMPERATURE	6/22/10



BOARD THICKNESS (REF.): 1.6

Absolute Maximum Rating at TA = 25°C

Parameter	Symbol	Absolute Maximum Rating	Unit
Forward Current	IF	100	mA
Power Dissipation	PD	1.2	W
Electrostatic Discharge	ESD	100	V
Operating Temperature	Topr	-25~+60	°C
Storage Temperature	Tstg	-40~+80	°C

Electrical/Optical Characteristics at TA = 25°C

Parameter	Symbol	Condition	Min	Typ	Max	Unit
Forward Voltage DC	VF	IF = 60mA	10	12	16	V
Color Coordinates	x, y	IF = 60mA	--	0.420	--	x
			--	0.420	--	y
Color Temperature	°K	--	--	3000	--	°K
Luminous Flux	φV	IF = 60mA	--	25	--	lm
Recommend Forward Voltage	(rec)	--	--	12	--	VOLTS

<p>METRIC THIRD ANGLE PROJECTION</p>	DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS (INCH) TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- REF. 2 PL +/- ANGLE +/- 0		<h1>JKL COMPONENTS CORPORATION</h1>					
	DRAWN BY L. WENGSTROM		APPV'D BY DATE L.R. 6/22/10		SIZE A	FSCM NO. 55335	TITLE T-3 1/4 FLATWEDGE 12V AC/DC, 6 LED, WARM WHITE	
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED				SCALE NONE	RELEASED DATE 10/8/08	REVISION DATE 6/22/10	REV. NO. A	SHEET 1 OF 1
<h2>LEFW-M12</h2>								



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.