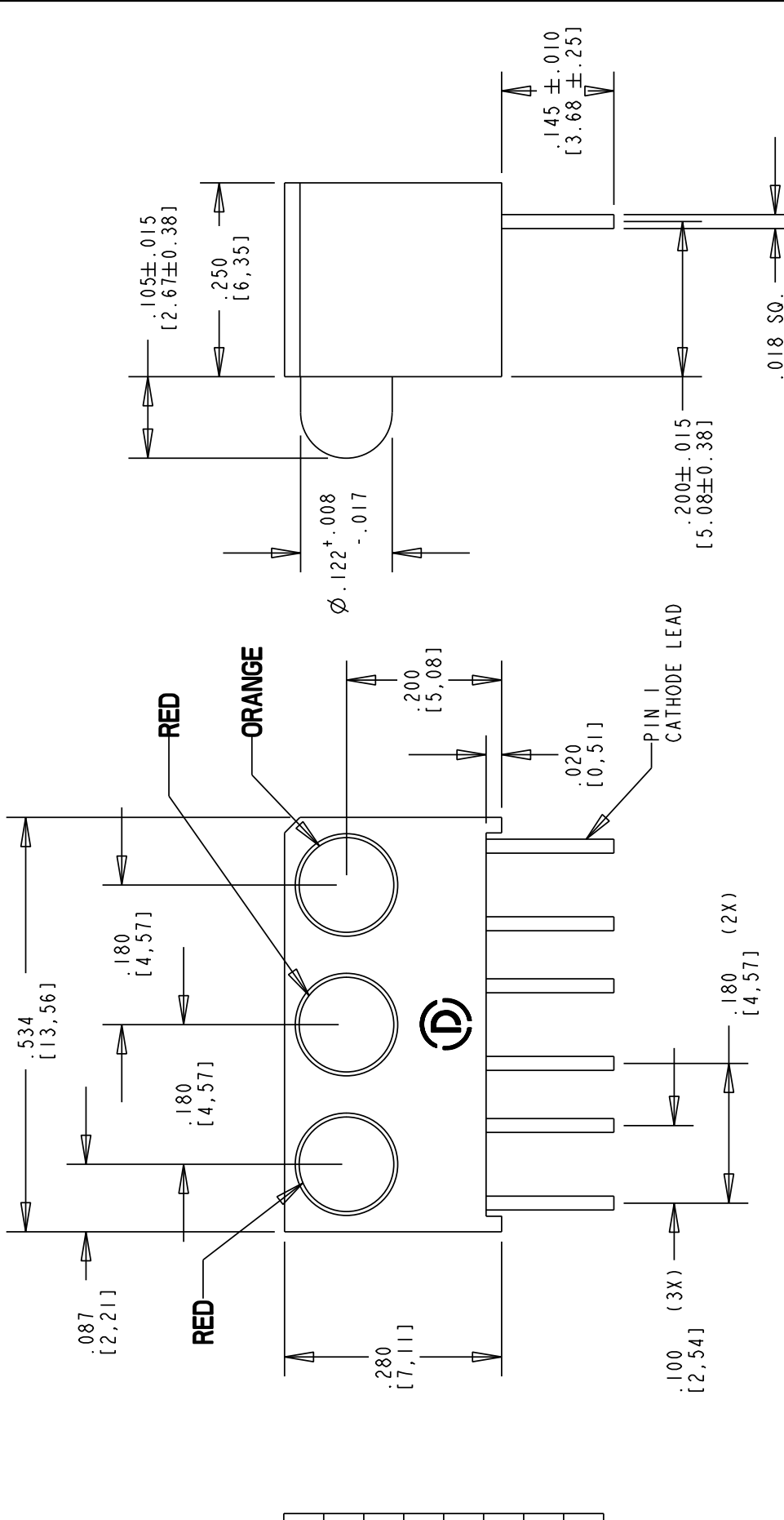
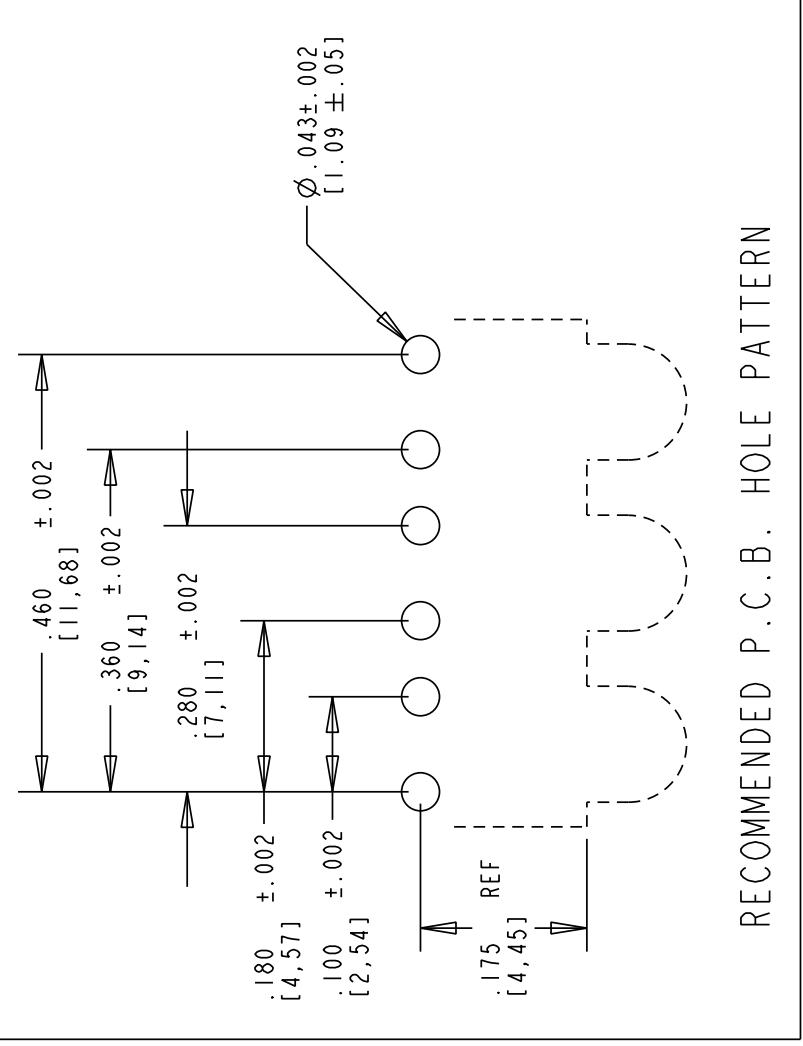


REV	ECN NO	DRN	CKD	APP	DATE
A		JLC			

REVISIONS	NEW RELEASE
-----------	-------------

OPERATING CHARACTERISTICS AT 25°C AMBIENT						
CHARACTERISTICS	LED COLOR	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
LUMINOUS INTENSITY	RED	7.4	10.0		mcd	I _f = 10 mA
	ORANGE	3.4	7.0	10.8		
FORWARD VOLTAGE	RED		2.0	2.8	V	I _f = 10 mA
	ORANGE	1.5	1.9	2.4		
PEAK WAVELENGTH	RED		635		nm	
	ORANGE		600			
VIEWING ANGLE	ALL		60		Degree	I _f = 10 mA

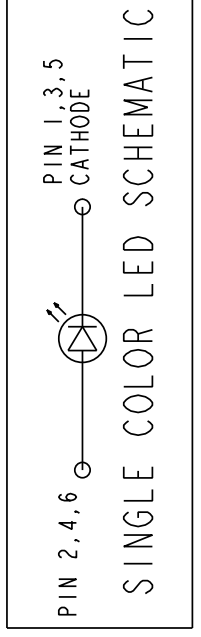
ABSOLUTE MAXIMUM RATING AT 25°C AMBIENT			
	RED	ORANGE	UNITS
POWER DISSIPATION	100	135	mW
CONTINUOUS FORWARD CURRENT	30	25	mA
DERATE LINEARLY FROM 50°C	0.40	0.50	mA/°C
PEAK FORWARD CURRENT	120	90	mA
LEAD SOLDERING TEMPERATURE, 5 SEC., 1/16" FROM BODY	260		°C
OPERATING TEMPERATURE	-55 TO +100		°C
STORAGE TEMPERATURE	-55 TO +100		°C



RoHS Compliant 551-0003-831F
 Part Numbers with the "F" suffix ending are RoHS Compliant.
 Packaging is marked with "RoHS Compliant" label or equivalent markings.
 Parts can be wave soldered, dip soldered or hand soldered using typical lead-free soldering process with max 260°C temp. for 5 sec.

THIS DRAWING AND THE CONTENTS HEREIN ARE CONFIDENTIAL AND THE SOLE PROPERTY OF DIALIGHT. REPRODUCTION OF THIS DRAWING OR CONSTRUCTION OF ANY PARTS WITHIN THIS DRAWING ARE FORBIDDEN WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF DIALIGHT.	
SCALE: DRAWING SCALE	DRAWING NUMBER
ALL DIM'S IN: INCHES (MM)	C-17547
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	REV
FRACTIONS: ±1/64	A
DECIMALS (.XX): ±.01	TITLE
DECIMALS (.XXX): ±.005	3mm LED CBI TRI-BLOCK, R,R,O
DECIMALS (.XXXX): ±.0005	RoHS COMPLIANT
ANGLES: ±1°	MATERIAL
FINISH:	
FSCM 83330	
SHEET 1 OF 1	FAMILY TABLE:
Dialight 1501 ROUTE 34 SOUTH FARMINGDALE, NJ 07727	

- NOTES:
- LEADS TO FIT INTO HOLES SPACED AS PER HOLE PATTERN
 - PIN NUMBERS ARE FOR REFERENCE ONLY. DESIGNATIONS NON-EXISTENT ON PART.
 - LED LEAD DIMENSIONS SHOWN ARE MEASURED AT HOUSING EXIT
 - DIALIGHT PART NUMBERS = 551-0003-831F.



RECOMMENDED P.C.B. HOLE PATTERN



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.