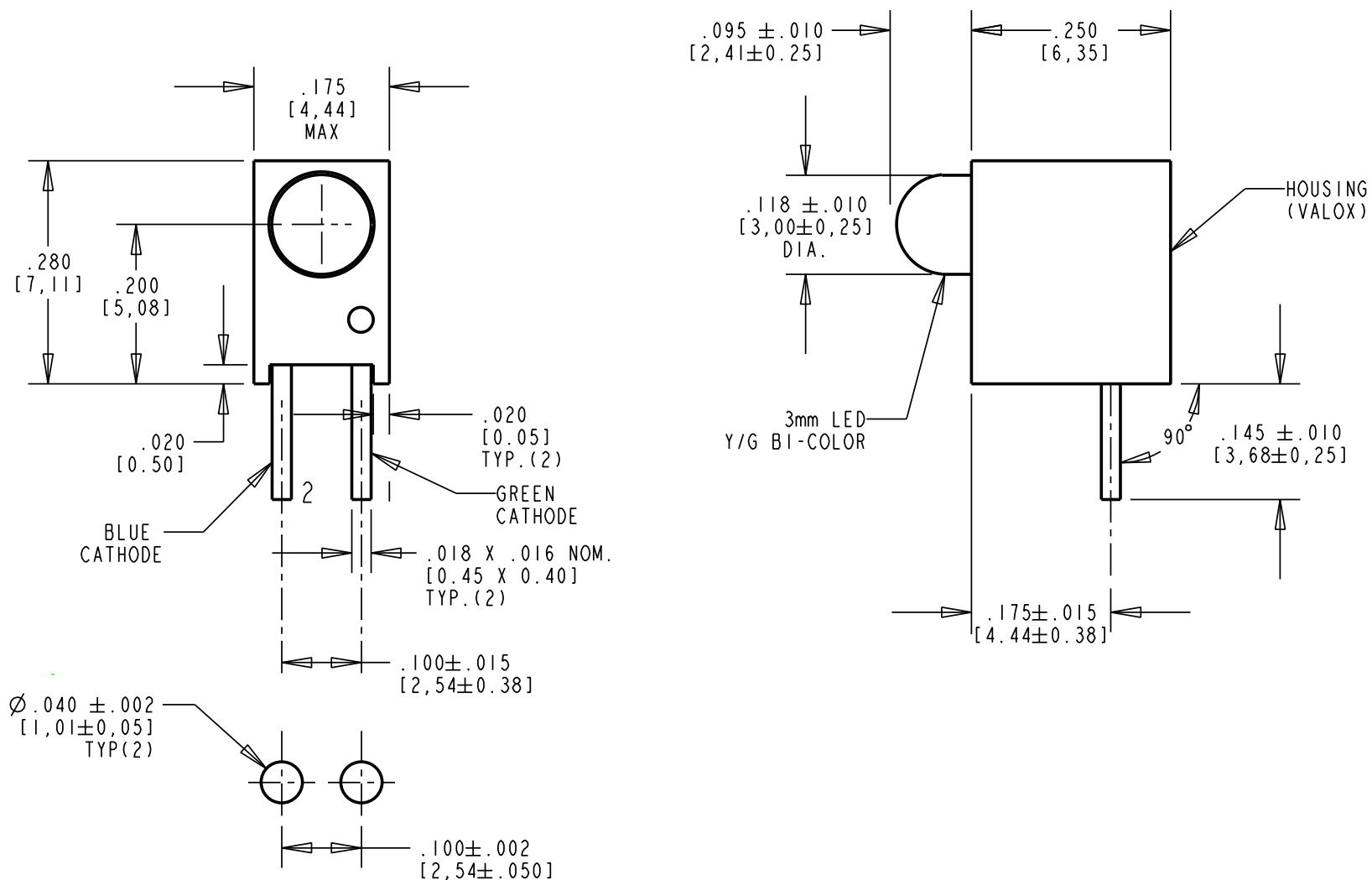


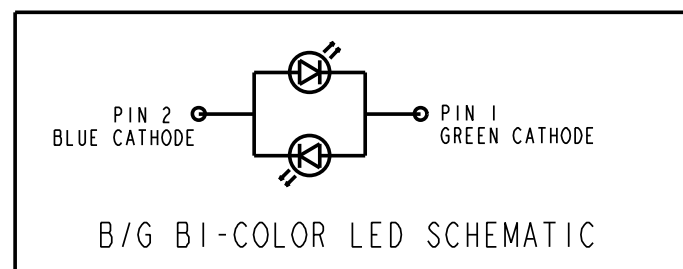
REV	ECN NO	REVISIONS	DRN	CKD	APP	DATE
A	—	NEW RELEASE	TWC	N.O.	MES	1-6-06
B	—	REVISED TOL. ON LED DIA. WAS ±.004 ON .100, .175 DIM'S WAS DEFAULT TOL, ADDED METRIC DIM (MILLIMETERS)	SM			



LED COLOR = YELLOW/GREEN BI-COLOR						
OPERATING CHARACTERISTICS AT 25°C AMBIENT						
CHARACTERISTICS	COLOR	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
LUMINOUS INTENSITY	BLUE	3.8	8.5		mcd	I _F = 20 mA
	GREEN	6.5	14			
FORWARD VOLTAGE	BLUE		4.0	5.0	V	I _F = 20 mA
	GREEN		2.1	2.6		
PEAK WAVELENGTH	BLUE		428		nm	
	GREEN		565			
VIEWING ANGLE	ALL		60		Degree	

ABSOLUTE MAXIMUM RATING AT 25°C AMBIENT			
	UNITS	BLUE	GREEN
POWER DISSIPATION	mW	100	75
CONTINUOUS FORWARD CURRENT	mA	20	30
DERATE LINEARLY FROM 30°C FOR BLUE / 50°C FOR GREEN	mA/°C	0.30	0.40
PEAK FORWARD CURRENT (1/10 DUTY CYCLE, 0.1 ms PULSE WIDTH)	mA	50	90
LEAD SOLDERING TEMPERATURE, 6 SEC., 1/16" FROM BASE	°C	260	
OPERATING TEMPERATURE	°C	-20 TO +80	
STORAGE TEMPERATURE	°C	-30 TO +100	

RECOMMENDED P.C.B.HOLE PATTERN



RoHS Compliant 551-3307F Thru hole Bi-color CBI

Part Numbers with the "F" suffix ending are RoHS Compliant.
 Example: 551-3307F
 The bag 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.

NOTES:

- LEADS TO FIT INTO HOLE PATTERN SPACED AS SHOWN.
- LEAD FINISH IS TIN (Sn) PLATED OVER NICKEL (Ni) ON COPPER ALLOY (Cu).
- LED LEAD DIMENSIONS SHOWN ARE MEASURED AT HOUSING EXIT.
- PIN NUMBERS FOR REFERENCE ONLY, DESIGNATION NON-EXISTENT ON PARTS.
- DIALIGHT PART NUMBER: 551-3307F.
- THIS ASSEMBLY CONTAINS ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVE DEVICES (ESDS). MAINTAIN ALL PRECAUTIONARY MEASURES DURING ASSEMBLY, HANDLING AND STORAGE IN ACCORDANCE WITH IPC-A-610.



ATTENTION:
 OBSERVE PRECAUTIONS FOR
 HANDLING ELECTROSTATIC
 SENSITIVE DEVICES

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 ALL DIM'S IN: INCHES (MM)	DRAWING NUMBER C-17342	REV B
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FRACTIONS: ±1/64 DECIMALS (.XX): ±.01 DECIMALS (.XXX): ±.005 DECIMALS (.XXXX): ±.0005 ANGLES: ±1°	TITLE 3mm LED CBI .200" HIGH ϕ , B/G BI-COLOR	
FINISH:	MATERIAL	
FSCM 83330	Dialight 1501 ROUTE 34 SOUTH FARMINGDALE, NJ 07727	
	SHEET II OF II	FAMILY TABLE:



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.