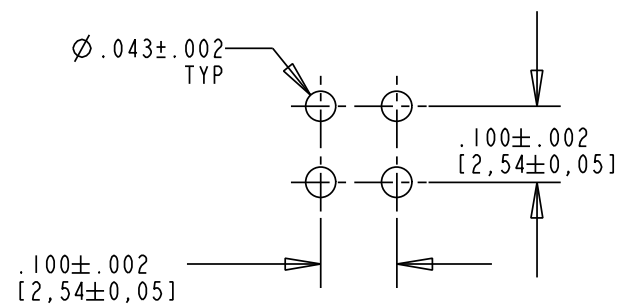
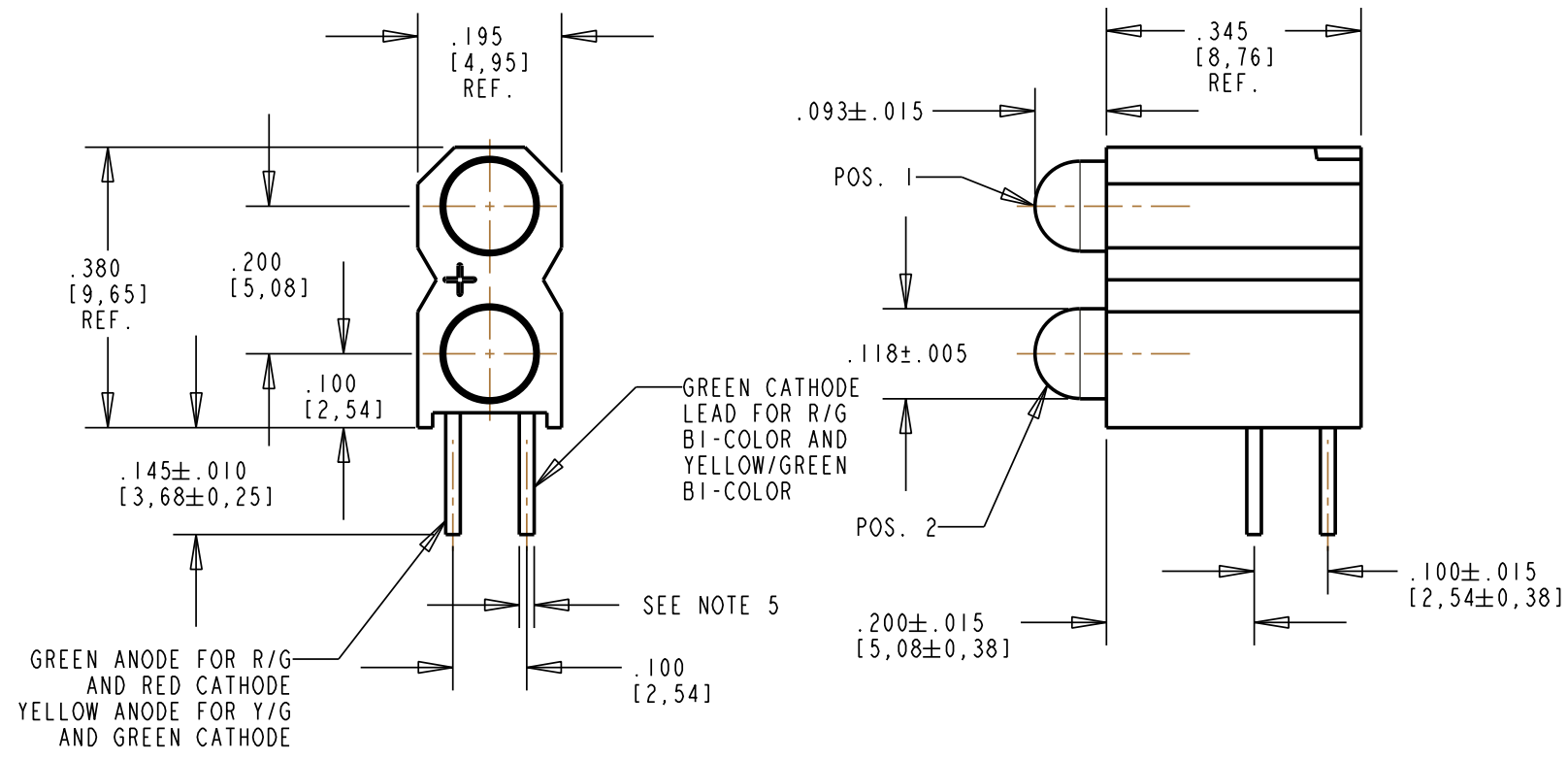


PART NUMBER	LED COLOR		REVISIONS			
	POSITION 1	POSITION 2	REV	ECN	DRN	DATE
553-0711-310F	RED/GREEN	RED/GREEN	A	—	TWC	4-22-05
553-0744-310F	YELLOW/GREEN	YELLOW/GREEN	A	—	TWC	4-22-05

REV	ECN NO	REVISIONS	DRN	CKD	APP	DATE
A	—	NEW RELEASE	TWC			



RECOMMENDED HOLE PATTERN GAUGE

LED COLOR = GRN/YEL BI-COLOR		LED COLOR = RED/GRN BI-COLOR				
OPERATING CHARACTERISTICS AT 25°C AMBIENT						
CHARACTERISTICS	COLOR	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
LUMINOUS INTENSITY	GREEN	2.5	6.3		mcd	I <sub>F</sub> = 10 mA
	YELLOW	2.5	4.3			
	RED	2.5	4.7			
	GREEN	3.7	10.0			
FORWARD VOLTAGE	GREEN		2.1	2.8	V	
	YELLOW		2.1	2.8		
	RED		2.0	2.8		
	GREEN		2.1	2.8		
PEAK WAVELENGTH	GREEN		565		nm	I <sub>F</sub> = 20 mA
	YELLOW		585			
	RED		635			
	GREEN		565			
VIEWING ANGLE	GREEN		80		DEGREES	
	YELLOW		80			
	RED		60			
	GREEN		60			

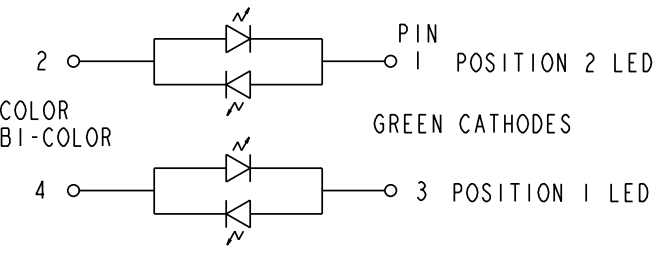
ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT 25°C AMBIENT

	GREEN	RED	YELLOW	UNITS
POWER DISSIPATION	100	100	60	mW
DERATE LINEARLY FROM 50°C	0.4	0.4	0.25	mA/°C
CONTINUOUS FORWARD CURRENT	30	30	20	mA
PEAK FORWARD CURRENT (1/10 DUTY CYCLE, 10 ms PULSE WIDTH)	120	120		mA
PEAK FORWARD CURRENT (1/10 DUTY CYCLE, 0.1 ms PULSE WIDTH)	120		80	mA
LEAD SOLDERING TEMPERATURE, 6 SEC., 1/16" FROM BASE	260	260		°C
LEAD SOLDERING TEMPERATURE, 5 SEC., 1/16" FROM BASE	260		260	°C
OPERATING TEMPERATURE	-55 TO +100			°C
STORAGE TEMPERATURE	-55 TO +100			°C

- NOTES:
- LEADS TO FIT INTO HOLES SPACED AS PER HOLE PATTERN.
  - LED LEAD DIMENSIONS SHOWN ARE MEASURED AT HOUSING EXIT.
  - PIN NUMBERS FOR REFERENCE ONLY, DESIGNATION NON-EXISTENT ON PARTS.
  - DIALIGHT PART NUMBER: 553-07XX-310F.
  - PACKAGE PARTS IN ANTI-STATIC BAGS, 50 PC'S PER BAG. APPLY LABEL WITH DIALIGHT P/N, DATE CODE, QTY/BAG.
  - THIS PRODUCT IS Pb FREE. IT IS IN COMPLIANCE WITH THE EUROPEAN UNION'S ROHS DIRECTIVE. EACH BAG IS MARKED WITH THE Pb FREE LABEL P/N 9100-117-0797-99, OR EQUIVALENT.



RED CATHODES FOR R/G BI-COLOR  
YELLOW CATHODES FOR Y/G BI-COLOR



LED SCHEMATIC REF.

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: 4.000  
ALL DIM'S IN: INCHES (MM)

TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
FRACTIONS: ±1/64  
DECIMALS (.XX): ±.01  
DECIMALS (.XXX): ±.005  
DECIMALS (.XXXX): ±.0005  
ANGLES: ±1°

FINISH:

FSCM 83330

DRAWING NUMBER: C-17228  
REV: A

TITLE: 3mm BI-LEVEL LED CBI

MATERIAL:

Dialight  
1501 ROUTE 34 SOUTH  
FARMINGDALE, NJ 07727

SHEET 1 OF 1 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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.