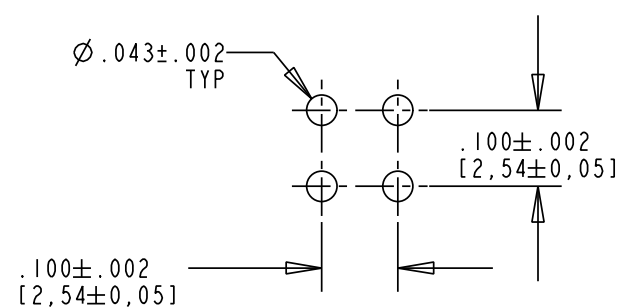
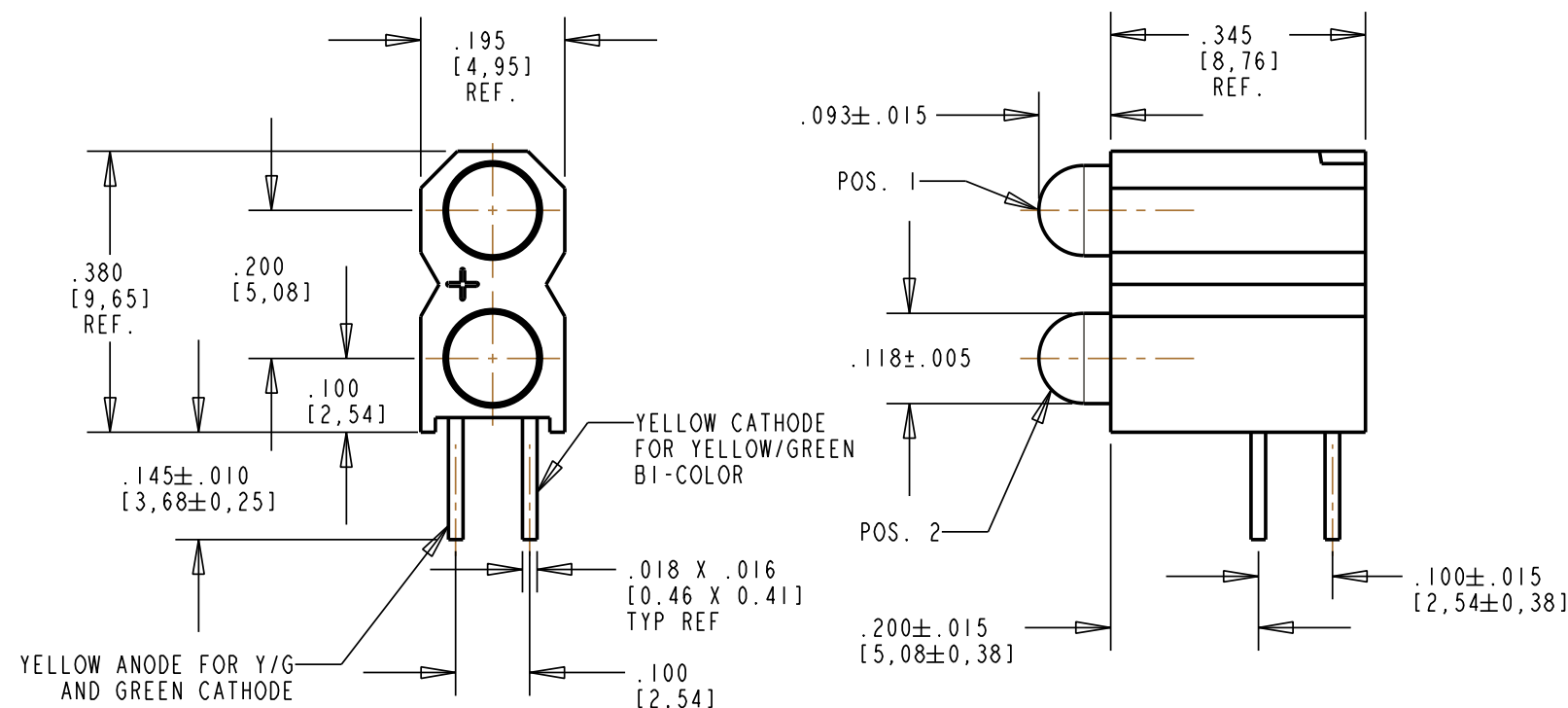


PART NUMBER	LED COLOR	
	POSITION 1	POSITION 2
553-0744-850F	YELLOW/GREEN	YELLOW/GREEN

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

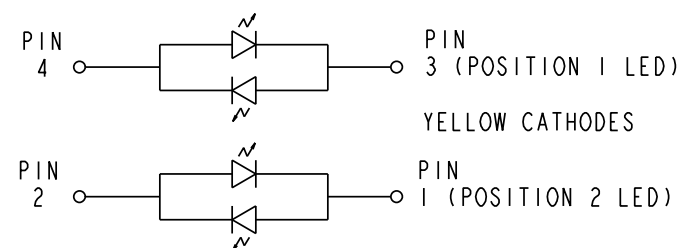


RECOMMENDED HOLE PATTERN GAUGE

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: 553-0744-850F.
- PARTS PACKAGED IN TUBE, 88 PCS/TUBE WITH END PLUGS.
RoHS COMPLIANT LABEL WITH DIALIGHT P/N, DATE CODE, QTY/TUBE.

YELLOW ANODES AND GREEN CATHODES



LED SCHEMATIC REF. FOR Y/G BI-COLOR LEADS

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 _f = 10 mA
	YELLOW	2.5	4.3			
FORWARD VOLTAGE	GREEN		2.1	2.8	V	I _f = 20 mA
	YELLOW		2.1	2.8		
PEAK WAVELENGTH	GREEN		565		nm	
	YELLOW		585			
VIEWING ANGLE	GREEN		80		DEGREES	
	YELLOW					

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT 25°C AMBIENT

	GREEN	YELLOW	UNITS
POWER DISSIPATION	100	60	mW
DERATE LINEARLY FROM 50 °C	0.4	0.25	mA/°C
CONTINUOUS FORWARD CURRENT	30	20	mA
PEAK FORWARD CURRENT (1/10 DUTY CYCLE, 10 ms PULSE WIDTH)	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		°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

RoHS Compliant 553-0744-850F Thru hole CBI

Part Numbers with the "F" suffix ending are RoHS Compliant.
Example: 553-0744-850F
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: 4.000	DRAWING NUMBER	REV
ALL DIM'S IN: INCHES (MM)	C-17329	A
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	TITLE	
FRACTIONS: ±1/64	3mm BI-LEVEL LED CBI	
DECIMALS (.XX): ±.01	MATERIAL	
DECIMALS (.XXX): ±.005	Dialight	
DECIMALS (.XXXX): ±.0005	1501 ROUTE 34 SOUTH	
ANGLES: ±1°	FARMINGDALE, NJ 07727	
FINISH:	FSCM	83330
	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

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