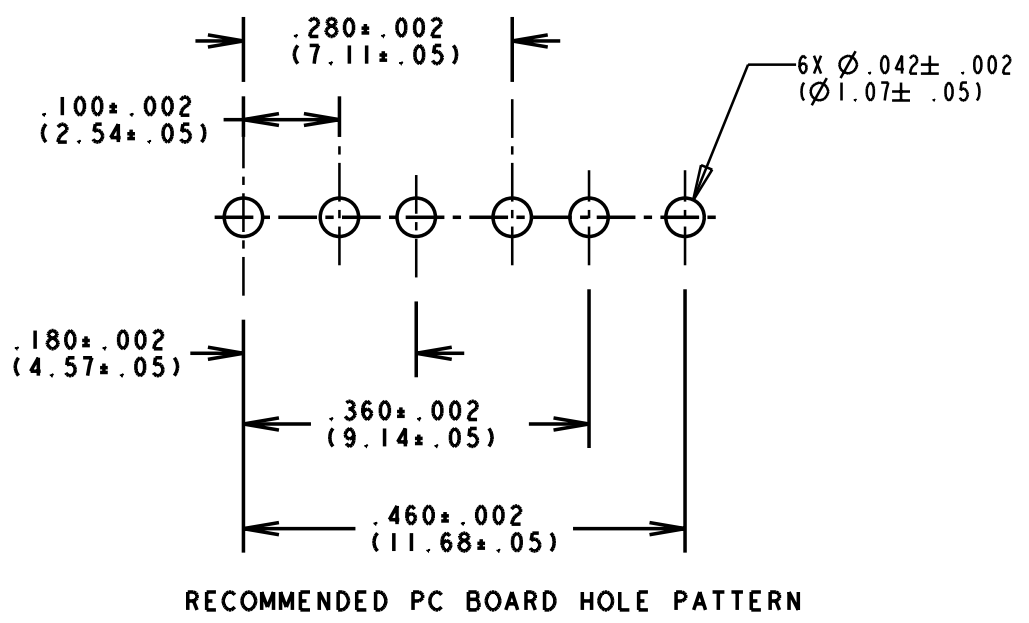
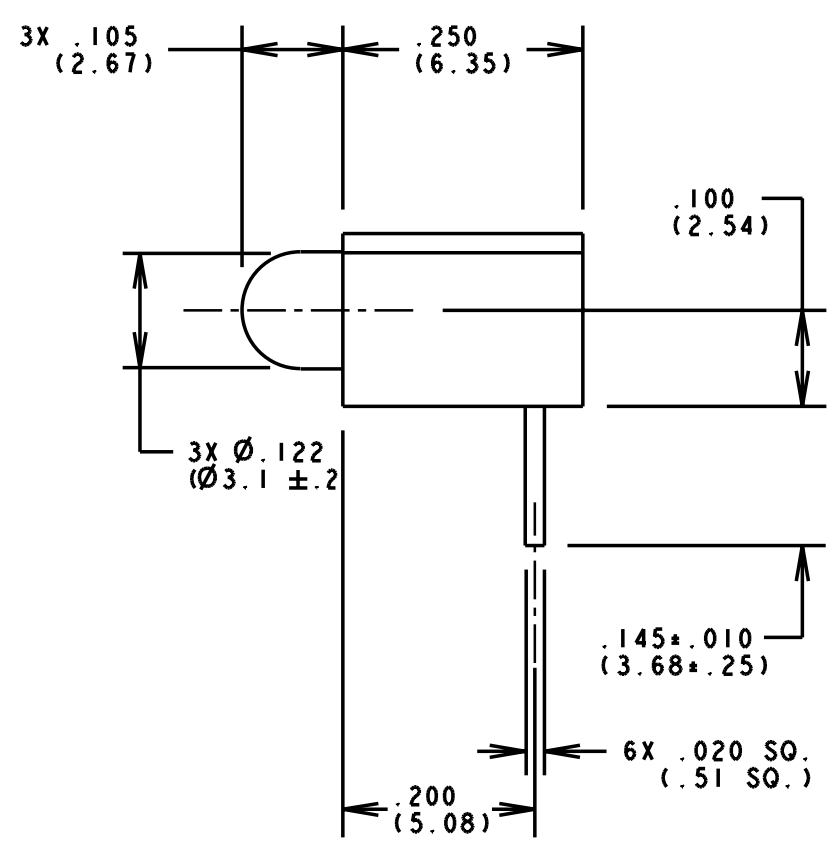
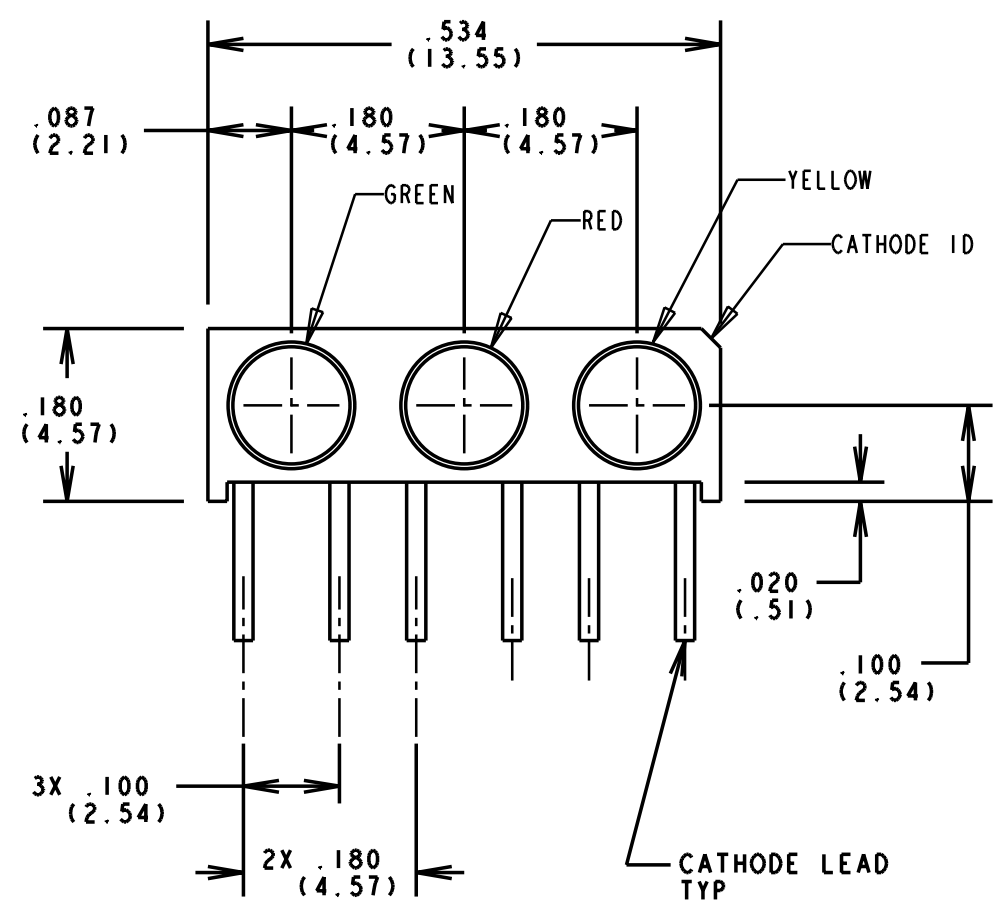


REV.	ECN NO.	REVISIONS	DRN.	CKD.	APP.	DATE
A	—	NEW RELEASE	TC			



NOTE:
 1. LED LEAD DIMENSIONS ARE MEASURED AT HOUSING EXIT.
 2. MILLIMETER DIMENSIONS SHOWN FOR REFERENCE ONLY.
 3. DIALIGHT PART NUMBER: 551-0003-816

OPERATING CHARACTERISTICS AT T_A = 25°C

SYMBOL	PARAMETER	COLOR	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST COND.
V _F	FORWARD VOLTAGE	GREEN		2.1	3.0	V	I _F = 10 mA
		RED		2.0	3.0		
		YELLOW		2.1	3.0		
V _R		ALL	3			V	I _R = 10μA
λ _{PK}	PEAK WAVELENGTH	GREEN		563		nm	MEASURED AT PEAK
		RED		650			
		YELLOW		585			
I _V	LUMINOUS INTENSITY	GREEN	5.6	16.0		mcd	I _F = 10 mA
		RED	3.6	10.0			
		YELLOW	2.2	6.3			

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 5:1
 ALL DIM'S IN: INCHES
 TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 FRACTIONS: ±1/64
 DECIMALS (.XX): ±.020
 DECIMALS (.XXX): ±.015
 ANGLES: ±3°
 FINISH:

DRAWING NUMBER: C-16583
 REV: A
 TITLE:
 MATERIAL:
 Dialight
 1913 ATLANTIC AVE.
 MANASQUAN, N.J. 08736
 SHEET OF: FAMILY TABLE:
 FSCM 83330



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.