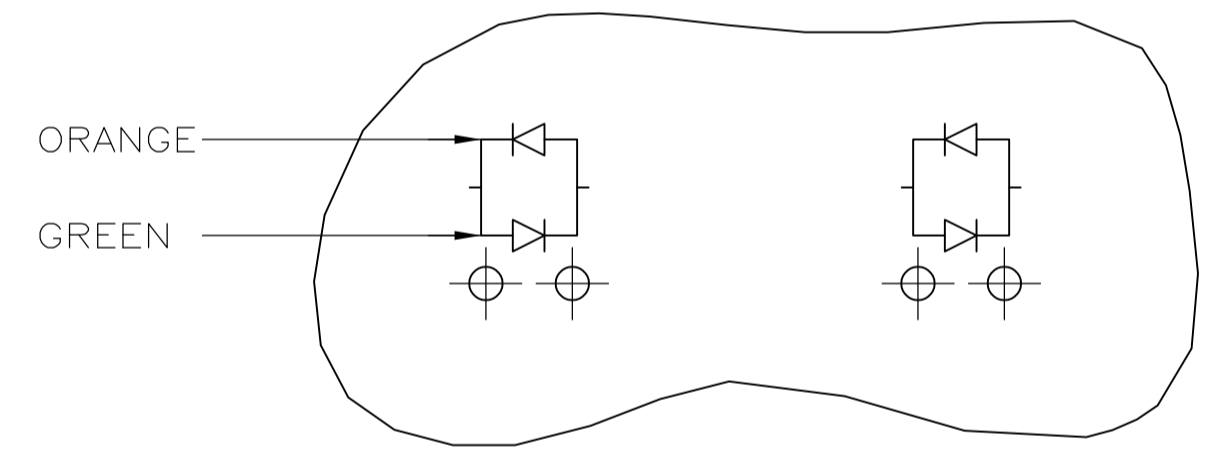
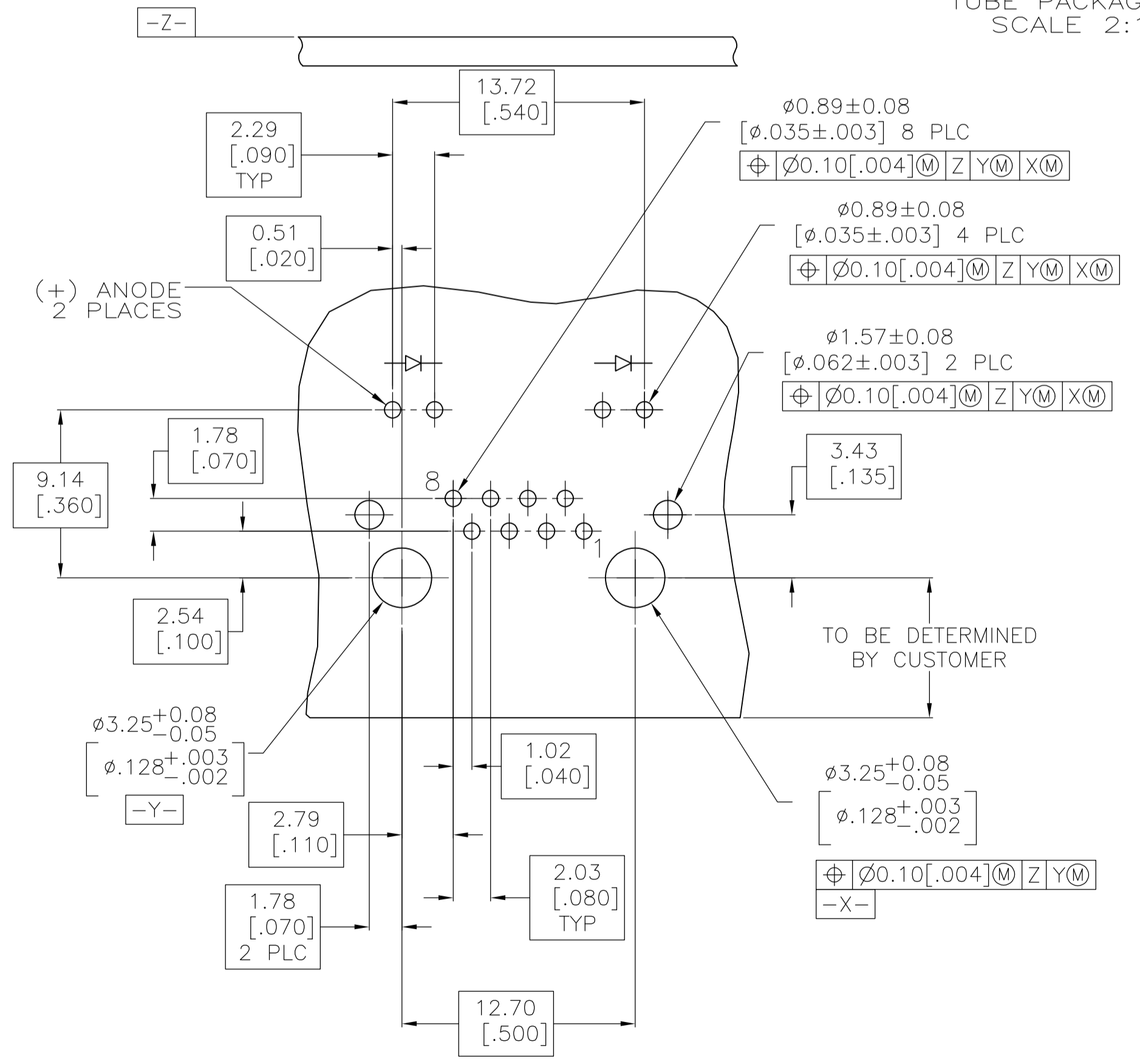


- MATERIAL:**
 HOUSING - HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, BLACK, UL94V-0.
 TERMINALS - 0.36[.014] THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 3.81µm[.000150] MINIMUM THICK (SEE P/N TABLE) IN SOLDER AREA. 1.27µm[.000050] MINIMUM GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA. ENTIRE TERMINAL PLATED WITH 1.27µm[.000050] MINIMUM THICK NICKEL.
 SHIELD - 0.196[.0077] THICK COPPER ZINC ALLOY PREPLATED WITH 1.27µm[.000050] MINIMUM SATIN NICKEL WITH 2.03µm[.000080] MINIMUM TIN POST DIPPED ON PCB GROUND TABS.
 LIGHT EMITTING DIODE (LED) - DIFFUSED EPOXY LENS, 0.51 x 0.51[.020 x .020] CARBON STEEL WIREFRAME LEADS PLATED WITH 8.89µm[.000350] TIN/COPPER OVER 2.03µm[.000080] SILVER OVER 1.02µm[.000040] NICKEL UNDERPLATE OVER 2.03µm[.000080] COPPER UNDERPLATE.
- JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS PART 68, SUBPART F.
 - SUGGESTED PANEL OPENING DIMENSIONS.
 - SUGGESTED CLEARANCE BETWEEN TOP OF CONNECTOR AND TOP PANEL OPENING.
 - 0.051[.002] WHITE POLYESTER INSULATOR APPLIED TO BACK OF HOUSING.
 - SEE TABLE FOR COLOR OF LEDS AND NUMBER REQUIRED.
 - THIS MODULAR JACK WITH INTEGRATED LED IS NOT IR REFLOW SOLDERING PROCESS COMPATIBLE.
 - PACKAGED 30 PIECES PER TUBE. SEE DETAIL "A".
 - MANUFACTURING DATE CODE: LOCATED APPROX. AS SHOWN. FIRST 2 DIGITS = LAST 2 DIGITS OF YEAR. NEXT 2 DIGITS = MANUFACTURING WORK WEEK. LAST DIGIT = DAY OF WEEK WITH SUNDAY = 1.
 - OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



LED CURRENT DIAGRAM
 406507-7, 1-406507-7,
 AND 3-406507-7



RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT BOARD
 (COMPONENT SIDE)

TERMINAL LEAD PLATING	DIM B SOLDER TAIL LENGTH	PACKAGING	INDICATOR COLOR		PART NUMBER
TIN-LEAD	2.54 [.100]	8 TUBE	GREEN	YELLOW	7-406507-4
MATTE TIN	3.05 [.120]	TRAY	ORANGE/GREEN	ORANGE/GREEN	3-406507-7
OBSOLETE	MATTE TIN 3.05 [.120]	TRAY	GREEN	GREEN	3-406507-5
OBSOLETE	MATTE TIN 3.05 [.120]	TRAY	GREEN	YELLOW	3-406507-4
OBSOLETE	MATTE TIN 3.05 [.120]	TRAY	YELLOW	GREEN	3-406507-1
MATTE TIN	2.54 [.100]	8 TUBE	GREEN	YELLOW	2-406507-4
OBSOLETE	MATTE TIN 2.54 [.100]	TRAY	ORANGE/GREEN	ORANGE/GREEN	1-406507-7
OBSOLETE	MATTE TIN 2.54 [.100]	TRAY	YELLOW	YELLOW	1-406507-6
MATTE TIN	2.54 [.100]	TRAY	GREEN	GREEN	1-406507-5
OBSOLETE	MATTE TIN 2.54 [.100]	TRAY	GREEN	YELLOW	1-406507-4
OBSOLETE	MATTE TIN 2.54 [.100]	TRAY	YELLOW	-	1-406507-3
MATTE TIN	2.54 [.100]	TRAY	-	GREEN	1-406507-2
MATTE TIN	2.54 [.100]	TRAY	YELLOW	GREEN	1-406507-1
OBSOLETE	TIN-LEAD 2.54 [.100]	TRAY	ORANGE/GREEN	ORANGE/GREEN	406507-7
OBSOLETE	TIN-LEAD 2.54 [.100]	TRAY	YELLOW	YELLOW	406507-6
OBSOLETE	TIN-LEAD 2.54 [.100]	TRAY	GREEN	GREEN	406507-5
OBSOLETE	TIN-LEAD 2.54 [.100]	TRAY	GREEN	YELLOW	406507-4
OBSOLETE	TIN-LEAD 2.54 [.100]	TRAY	YELLOW	-	406507-3
OBSOLETE	TIN-LEAD 2.54 [.100]	TRAY	-	GREEN	406507-2
OBSOLETE	TIN-LEAD 2.54 [.100]	TRAY	YELLOW	GREEN	406507-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIN T SPRINKLE 15SEP97. CJK T SPRINKLE 15SEP97. APVD M DERSTINE 090C197. NAME: INVERTED MODULAR JACK ASSEMBLY, 1X1, SHIELDED, PANEL GROUND, LED, INSULATOR. PRODUCT SPEC: 108-1163-4. APPLICATION SPEC: 114-2154. SIZE: A1. WEIGHT: -. DRAWING NO: 00779. CUSTOMER DRAWING. SCALE: 4:1. SHEET: 1 OF 1. REV: K4.



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.