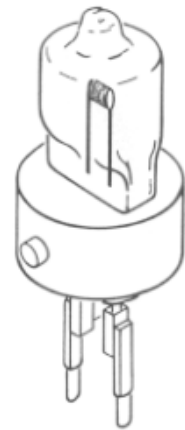


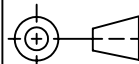
PARALLEL LEADS



PERPENDICULAR LEADS

ELECTRICAL RATED		BRIGHTNESS		APPROX TEMP °K	LIFE AVERAGE HOURS	LEAD LENGTH DESCRIPTION	T-3 METAL TWO-PIN BASED PARALLEL WIRE TERMINAL LAMPS	T-3 METAL TWO-PIN BASED PERPENDICULAR WIRE TERMINAL LAMPS
VOLTS	AMPS	RATED LUMENS	CANDLE POWER				1974	1974D
6.0	3.33	160	(13)	2550	10,000	3"	1974	
6.0	3.33	160	(13)	2550	10,000	5" INSUL.		1974D
8.5	7.30	1280	(100)	3100	50	12" INSUL		1962DZ
13.0	5.77	1450	(115)	2950	400	3"	1984	

METRIC



THIRD ANGLE PROJECTION

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
1 PL +/- 0.2
2 PL +/- 0.2
ANGLE +/- 0.20

JKL COMPONENTS CORPORATION

TITLE
T-3 AIRCRAFT AND MEDICAL TWO-PIN BASE QUARTZ HALOGEN

REV. NO. A
DELETE PART # 1962
RELEASED

DRAWN BY L. WENGSTROM
APPVD BY J.K.
DATE 8/3/05

SIZE A
FSCM NO. 55335

DRAWING NO. QUARTZ T-3 TWO-PIN BASED

DESCRIPTION/ECO NUMBER

- CAD DRAWING -
MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED

SCALE NONE

RELEASED DATE 1/23/01

REVISION DATE 8/3/05

REV. NO. A SHEET 1 OF 1



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.