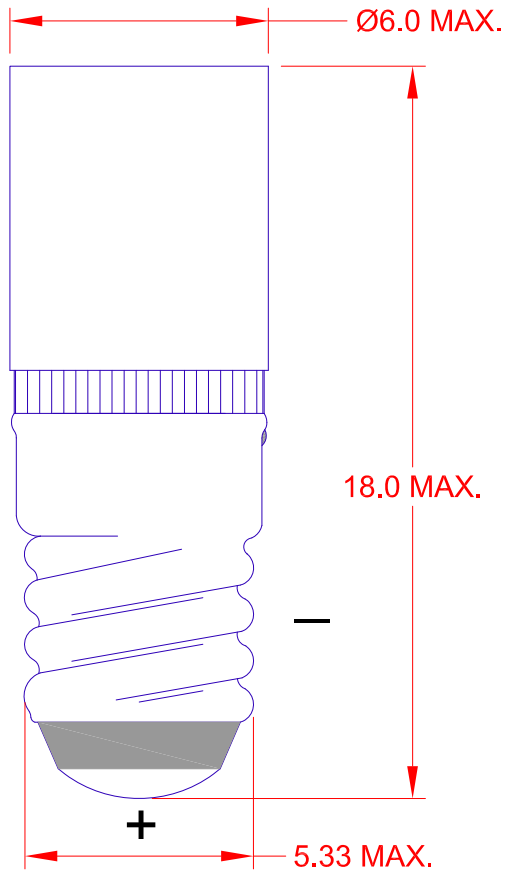


T-1 3/4 MIDGET SCREW BASE LED



JKL PART NUMBER	EMITTING COLOR	AMPERAGE mA	VOLTAGE Vdc	LUMENS	VIEWING ANGLE
LE-MS-6W	WHITE	9.0	6	3	40°
LE-MS-12W	WHITE	30	12	9	40°
LE-MS-24W	WHITE	27	24	8.3	40°

OPERATING TEMPERATURE RANGE -30°C TO +85°C
 STORAGE TEMPERATURE RANGE -40°C TO +100° C

NOTES:

- LED includes integrated diode for reverse voltage protection.
- LED includes integrated resistor for current limiting.

		 THIRD ANGLE PROJECTION		METRIC DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/- 0		JKL COMPONENTS CORPORATION					
				TITLE T-1 3/4 MIDGET SCREW BASE LED							
DRAWN BY L. WENGSTROM		APPVD BY L.R.		DATE 6/13/12		SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO. LE-MS MULTI			
REV. NO. RELEASED	DESCRIPTION/ECO NUMBER		6/13/12	APPVD DATE		SCALE NONE		RELEASED DATE 6/13/12	REVISION DATE	REV. NO.	SHEET 1 OF 1
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED											



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.