



SpaceSetter™ LED Spacer for T1 (3 mm) and T1¾ (5mm)



SpaceSetter™ is a unique round spacer to position LEDs vertically from the surface of the PCB

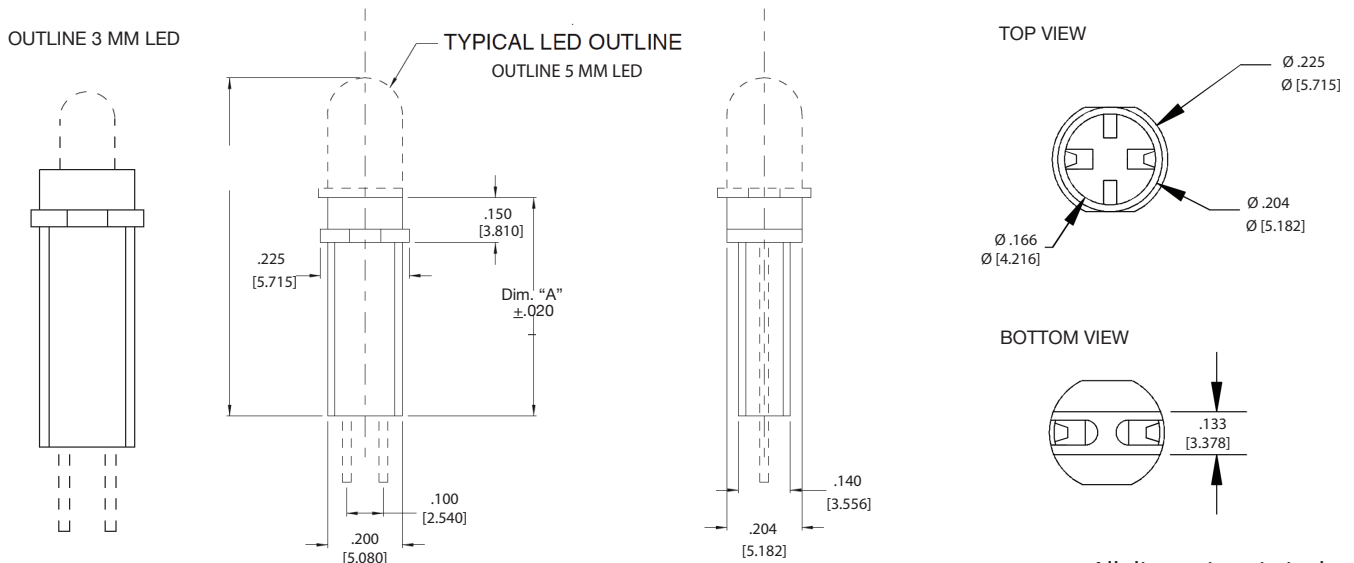
Applications

- consumer electronics
- electrical panels
- instrument panels
- PCBs in general

Key features

- height requirement: .200" to 1.000"
- no special tools required
- space the LED from the surface of the PCB
- minimize shifting and height variation
- ensure product uniformity and production ease
- designed to fit standards T1 and T1¾
- color: natural

Dimensions



Ordering Data

Dim. "A"		Dim. "A"		Dim. "A"		Dim. "A"	
CM00624200	0.200"	CM00624400	0.400"	CM00624595	0.595"	CM00624750	0.750"
CM00624250	0.250"	CM00624450	0.450"	CM00624606	0.606"	CM00624850	0.850"
CM00624300	0.300"	CM00624455	0.455"	CM00624624	0.624"	CM00624900	0.900"
CM00624375	0.375"	CM00624500	0.500"	CM00624625	0.625"	CM00624001	1.000"

Product specifications

Material	Installation specifications
Nylon Zytel 101L NXC10-Natural UL94 V-2	height requirement: .200" to 1.000" \pm .020"

Compliance & approvals





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.