



MATERIAL & FINISH:
 (-MB SUFFIX PART NO.) POLYCARBONATE UL94-HB, UV STABILIZED, SERVICE TEMPERATURE RANGE: -40°C TO +120°C, LIGHT GRAY BODY & COVER.
 (-CMB SUFFIX PART NO.) SAME AS -MB EXCEPT CLEAR COVER.
 (-DGMB SUFFIX PART NO.) ABS UL94-HB, SERVICE TEMPERATURE RANGE: -40°C TO +80°C, DARK GRAY BODY & COVER.

- NOTES:**
- 1.) FOUR (4) M4 STAINLESS STEEL SCREWS SUPPLIED FOR ASSEMBLY OF COVER TO BODY.
 - 2.) BOXES DESIGNED TO MEET FOLLOWING STANDARDS: NEMA 1, 2, 4, 4X, 12, 13 AND IEC529-IP66 REQUIREMENTS.
 - 3.) ALL HOLE DIAMETERS HAVE ±.005[.12] TOLERANCE. ALL OTHER DIMENSIONS HAVE ±.015[.38] TOLERANCE.
 - 4.) ALL OUTSIDE DRAFT ANGLE: 1° ALL INSIDE DRAFT ANGLE: 1/2°
 - 5.) DIMENSIONS ARE INCH[MM]



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.