



- * MATERIAL : HIGH IMPACT OF UL94-HB ABS
- * ORDER BY PART NUMBER BELOW, LIGHT GREY OR BLACK COLOR:
 PTH - 11810 - G: GREY
 PTH - 11810 - B: BLACK
- * FINISH:
 BASE: SMOOTH
 LID: TEXTURED WITH SMOOTH RECESSED AREA.
- * SNAP-IN DESIGN CAN BE OPENED AND CLOSED EASILY WITHOUT A TOOL
- * CABLE ENTRY RUBBER CAN BE CUT EASILY WITH A KNIFE FOR CABLE CONNECTION
- * 4 INTERNAL BOSSES ARE AVAILABLE FOR PCB ASSEMBLY. USE M2.5 OR #4 STD SHEET METAL SCREWS.
- * IDEALLY USED FOR INDOOR/OUTDOOR TELECOMMUNICATION DEVICE.
- * ALL DIMENSIONAL TOLERANCES ARE .015

TOLERANCES:		ITEM REQ'D	PART NO.	DESCRIPTION
±.005 BETWEEN HOLE CENTERS	AS NOTED			NAME:
±.015 FROM SHEARED EDGE	FINISH: NOTED			HINGED PLASTIC BOX
±.032 FROM A BENT SURFACE	DR. RD 10-13-08			3.58 X 3.11 X 1.77
±.063 BETWEEN ASSEMBLED SURFACES	CH.			BUD INDUSTRIES, INC
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	APP.			WILLOUGHBY, OHIO
QTY.	USED ON			DWG. NO. PTH-11810



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.