



NOTES:

1. USE #4 TYPE "B" THREAD FORMING SCREWS X .25 [6.3] 7.9] LONG TO MOUNT CIRCUIT CARD ASSEMBLY.
2. RECOMMENED ASSEMBLY SCREW TORQUE SETTING IS 5 INCH-POUNDS.
3. TO MAINTAIN IP67 RATING USE THE GASKET ONCE; IF OPENING UNIT TO SERVICE MUST REPLACE GASKET.
4. FOR CLEAR TOP CERTAIN MINIMUMS MAY APPLY.

**PACINTEC**<sup>®</sup>  
 1-610-361-4231  
**OD45-2.5/**  
**ODCT45-2.5**

VISIT **PACINTEC**<sup>®</sup>  
 ON THE WORLD WIDE WEB  
[www.pactecenclosures.com](http://www.pactecenclosures.com)

MATERIAL:  
 POLYCARBONATE (HB)  
 WITH UV STABILIZER

COLOR:  
 LIGHT GRAY #332

INSERT AREAS ARE SECTIONS IN OUR TOOLS THAT CAN BE REMOVED AND REPLACED WITH CUSTOMER SPECIFIC DETAILS

DRAWING NUMBER	REV
85807	F

SCALE: .8



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.