

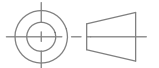
BOX

LID

**PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL**  
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS  
 DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF  
 DELTRON EMCON LTD.  
 ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A  
 WHOLE WITHOUT THE WRITTEN  
 PERMISSION OF  
 DELTRON EMCON LTD IS PROHIBITED.

DEBUR AND  
 BREAK SHARP  
 EDGES  
 IF IN DOUBT ASK  
 DO NOT SCALE DRAWING

THIRD ANGLE PROJECTION



A3

	NAME	CNN NUMBER	DATE
DRAWN	B.SILLENCE		13/12/05
APPVD	B.SILLENCE		13/12/05
EDITED			

FINISH:  
 .  
 .  
 .

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES  
 SURFACE FINISH:  
 TOLERANCES:  
 LINEAR:  
 NO DECIMAL PLACES  
 1 DECIMAL PLACE  
 2 DECIMAL PLACES  
 ANGULAR:

MATERIAL:

TITLE:	2D BLANK DRAWING FOR 'G' SIZE BOX & LID	
DWG NO.	459-0070	01 ISSUE





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.