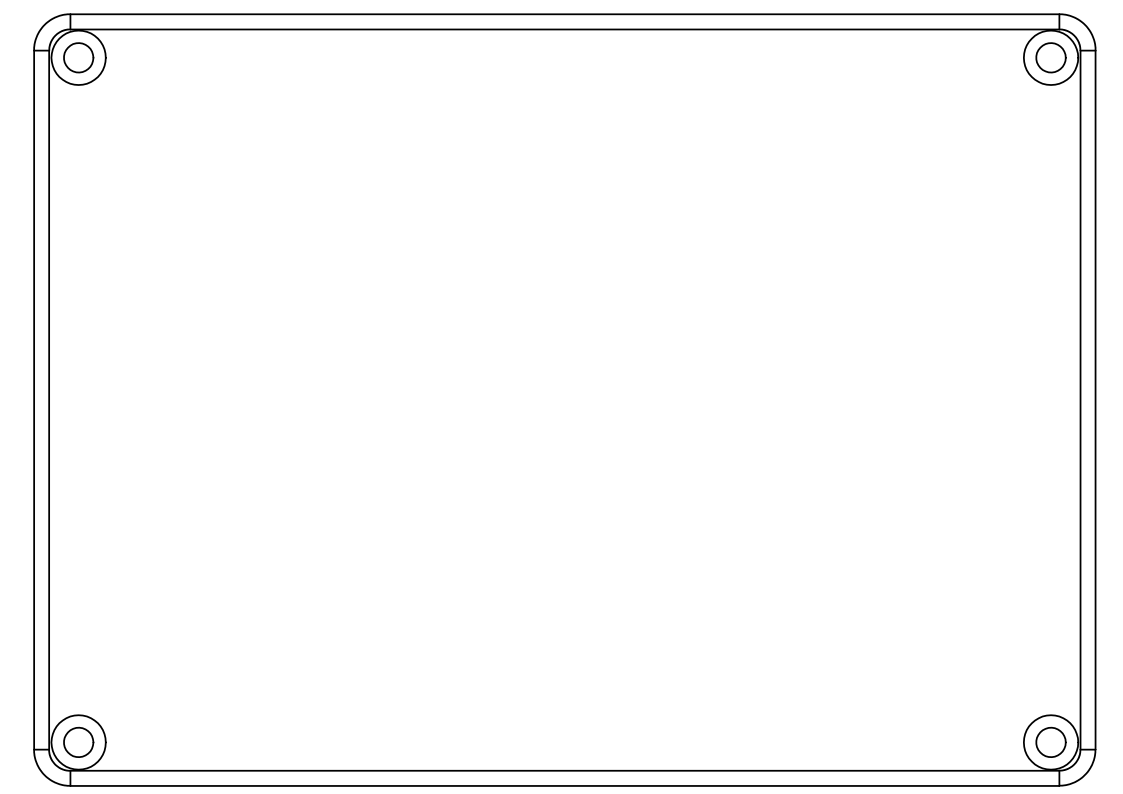
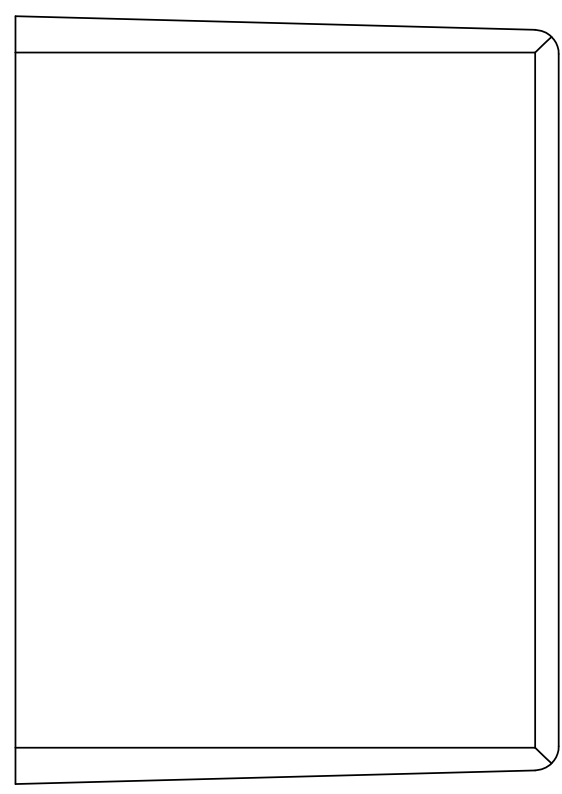
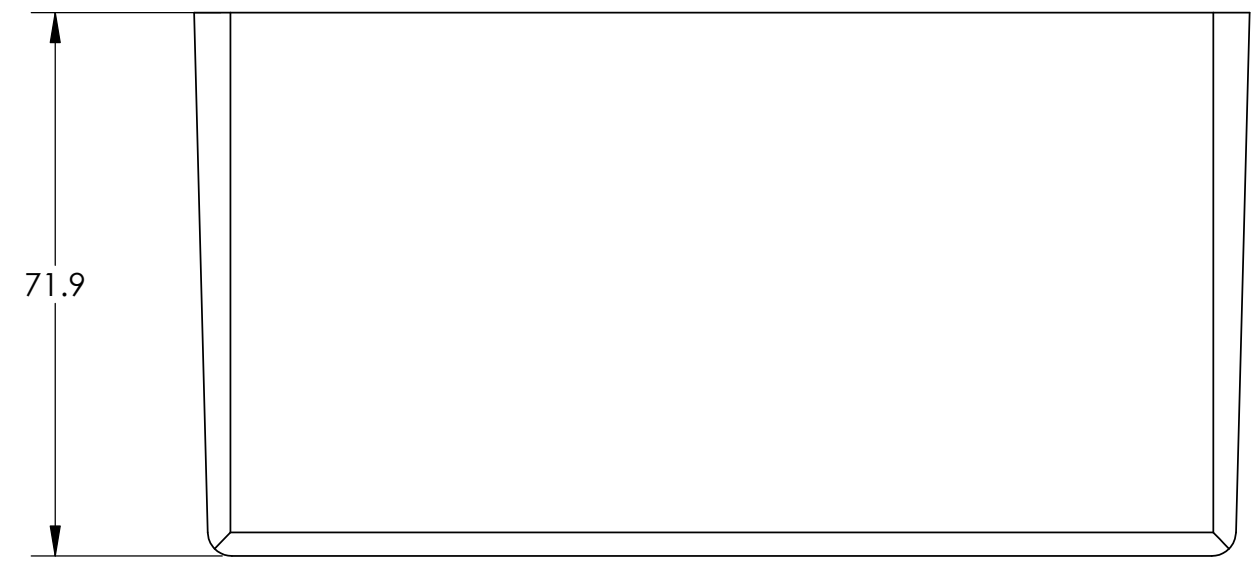


BOX



LID



71.9

|   |   |                               |                          |  |                            |  |  |                     |
|---|---|-------------------------------|--------------------------|--|----------------------------|--|--|---------------------|
| <p><b>PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL</b><br/>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.</p> | <p>DEBUR AND BREAK SHARP EDGES<br/>IF IN DOUBT ASK<br/>DO NOT SCALE DRAWING</p> | <p>THIRD ANGLE PROJECTION</p> | <p>NAME: B.SILLENCE</p>  | <p>CNN NUMBER: CNN????</p>   | <p>DATE: 13/12/05</p>      | <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br/>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES<br/>SURFACE FINISH:<br/>TOLERANCES:<br/>LINEAR:<br/>NO DECIMAL PLACES<br/>1 DECIMAL PLACE<br/>2 DECIMAL PLACES<br/>ANGULAR:<br/>MATERIAL:</p> | <p>TITLE:<br/><b>2D BLANK DRAWING FOR 'K' SIZE BOX &amp; LID</b></p> |                     |
|   |   |                               | <p>DRAWN: B.SILLENCE</p> | <p>APPV'D: B.SILLENCE</p>  | <p>DATE: 13/12/05</p>      |  | <p>DWG NO. 459-0100</p>  | <p>01</p>           |
|   |   |                               | <p>FINISH:</p>           | <p>WEBSITE: <a href="http://WWW.DELTRON-EMCON.COM">WWW.DELTRON-EMCON.COM</a></p> | <p>WEIGHT: 2960731.887</p> |  | <p>SCALE: 1:1</p>  | <p>SHEET 1 OF 1</p> |
|   |   |                               |                          |  | <p>ISSUE</p>               |  |  |                     |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А