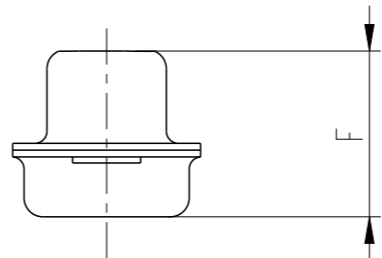
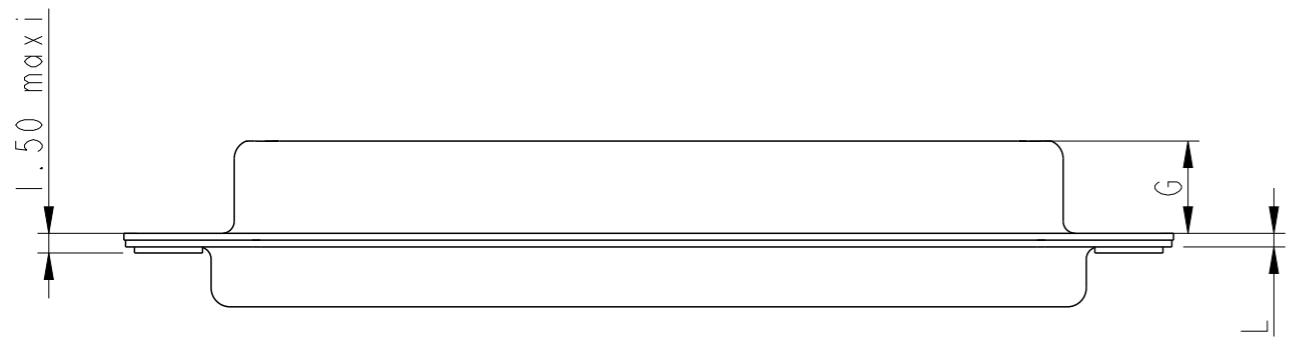
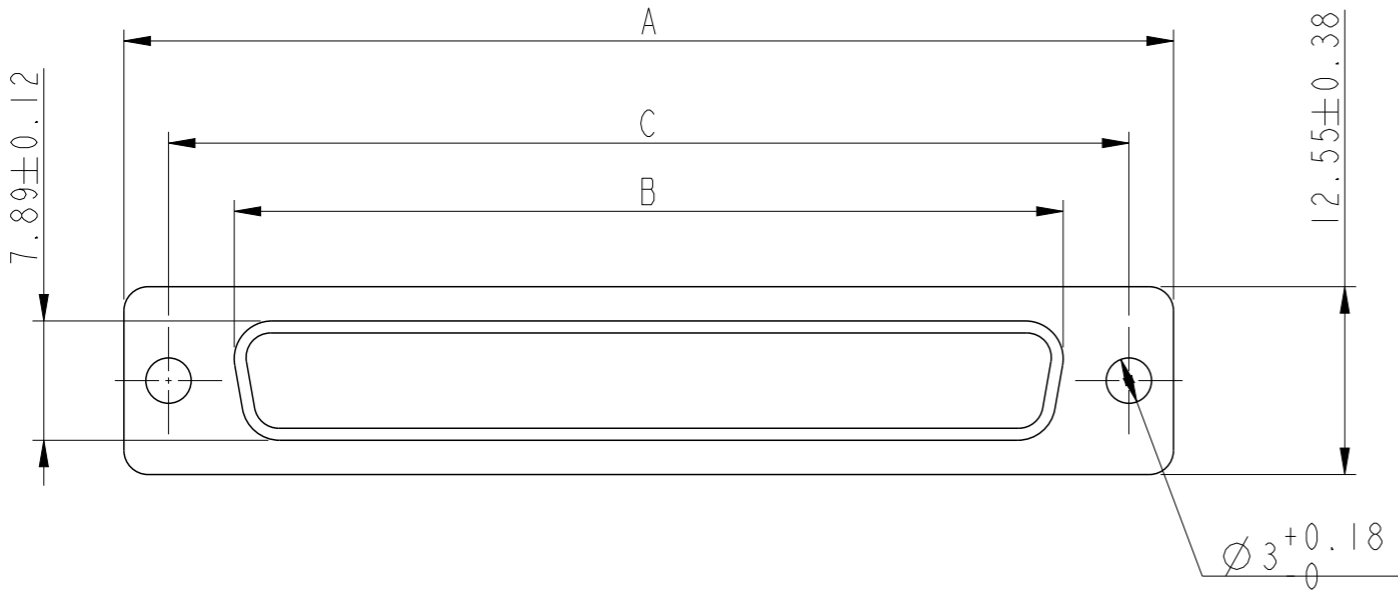




Copyright FCI.



| Shell size | $A^{+0.76}_0$ | $B^{+0.25}_0$ | $C \pm 0.12$ | $F \pm 0.12$ | $G^{+0.25}_0$ | $L^{+0.22}_0$ | Part Number |
|------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| E | 30.43 | 16.21 | 24.99 | 10.96 | 6.05 | 0.80 | 86553148TLF |
| A | 38.76 | 24.54 | 33.32 | 10.96 | 6.05 | 0.80 | 86553149TLF |
| B | 52.65 | 38.25 | 47.04 | 10.96 | 6.05 | 0.80 | 86553150TLF |
| C | 68.94 | 54.71 | 63.50 | 10.96 | 6.05 | 0.80 | 86553151TLF |

NOTES

- RoHS INFO : The product meets the european directives and others countries regulations as described on the GS-47-0004
- The product isn't intended to be exposed to a manufacturing solder process
- Plating : Sn pure bright over copper
- Packaging spec : see GS-14-920

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------------|------|----------------|-------------|-------------------|-------|------------------------|---------------|-------|-----|---|
| spec ref | - | dr | A Parrenin | 2013/04/04 | projection | | size | A3 | scale | 2:1 | |
| tolerance std | ISO 406 ISO 1101 | eng | A Parrenin | 2013/05/16 | mm | | ecn no | ELX-B-14776-1 | | | |
| | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | chr | Laurent Mulin | 2013/05/16 | product family | D-Sub | rel level | Released | | | |
| surface | | appr | Gert Dreesbeke | 2013/05/16 | SOCKET METAL CAPS | | dwg no | C01-8655-1657 | | rev | D |
| ISO 1302 | linear | 0.X | ± 0.3 | www.fci.com | cat. no. | - | Product - Customer Drw | sheet 1 of 1 | | | |
| | angular | 0° | $\pm 2^\circ$ | | | | | | | | |

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

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

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