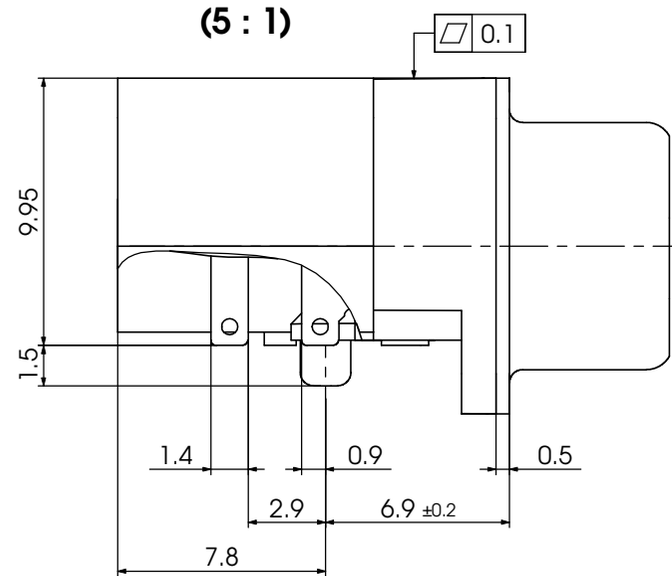
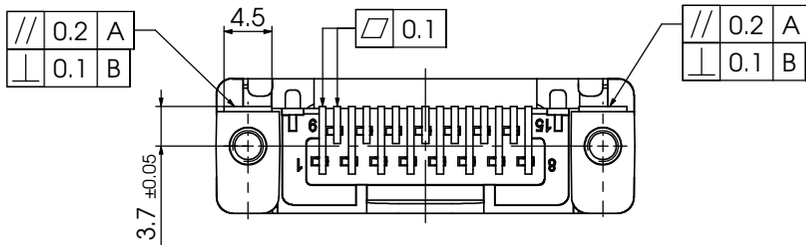
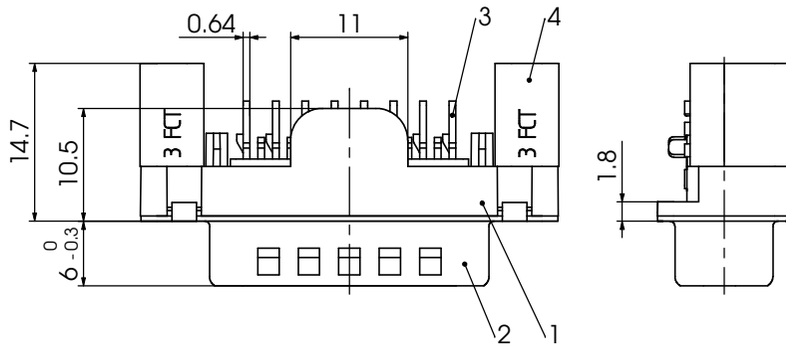
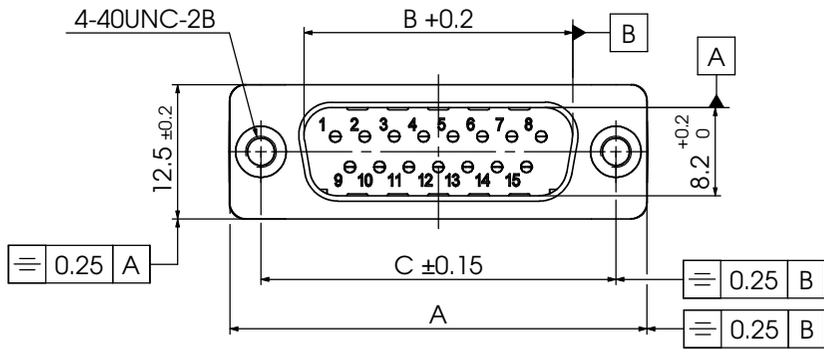


COMMENT:
 ALL RIGHTS ARE RESERVED BY US FOR THIS DRAWING. WITHOUT OUR PRIOR CONSENT,
 IT IS NOT ALLOWED TO REPRODUCE, COPY, TRANSMIT, OR OTHERWISE DISSEMINATE THIS DRAWING,
 AND IT ALSO MAY NOT BE IMPROPERLY USED BY THE RECEIVER, OR A THIRD PARTY.



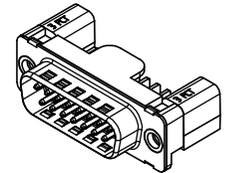
FSLTxx*1)P101Gy*2)-3752

e.g. FSLT15P101G1-3752

*1) xx No. of contacts 09, 15, 25 or 37

*2) y for performance classes 1, 2 or 3

(contact cycle for G1/G2/G3 = 500/200/50)



| xx | A (mm) | B (mm) | C (mm) |
|----|-----------|--------|--------|
| 09 | 31,4 ±0,1 | 16,9 | 25 |
| 15 | 39,2 ±0,4 | 25,2 | 33,3 |
| 25 | 53,2 ±0,4 | 38,9 | 47,04 |
| 37 | 69,5 ±0,4 | 55,3 | 63,5 |

on request

PCB layout on supplement AM0029

Useable for temperature 260°C/10s

| No. | St. | Part | Type Description/Material | Surface plating/Colour/Class |
|-----|-----|-------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 4 | 2 | Grounding block | F67M009.4-40/ Zinc die-cast | tin plated |
| 3 | xx | Signal contact | P101 / Copper alloy | G1/G2/G3 / pre-tinned |
| 2 | 1 | Shell | Steel | nickel plated |
| 1 | 1 | Insulator UL94V-0 | LCP | natural |

| SCALE | TITLE |
|---|------------------------------|
| 2:1 | SMT Connector |
| DRAWN: sschref 18-12-2008 CHECKED: MJobst 08-01-2009 | DWG.NO. FSLTxxP101Gy-3752 |
| 1 REV. | 1 REV. |

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