

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

F

E

D

C

B

A

F

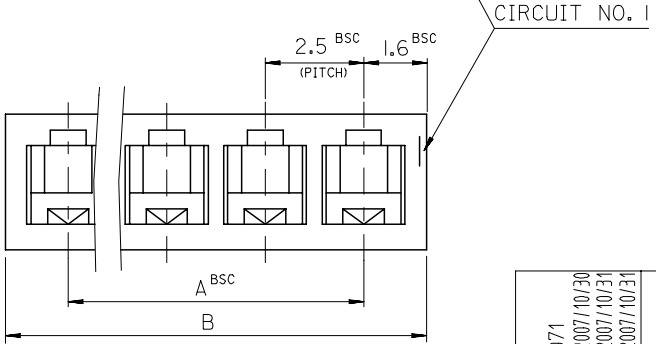
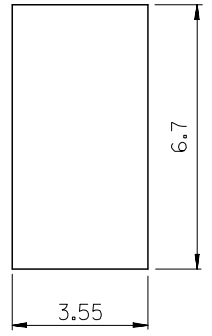
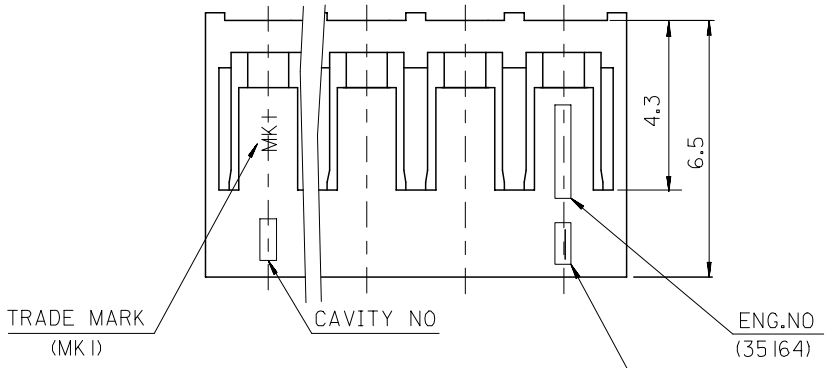
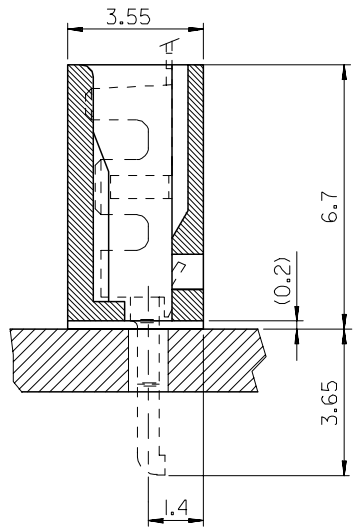
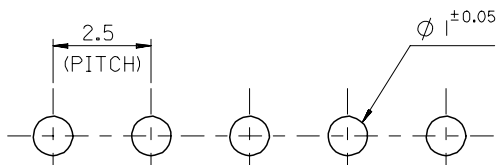
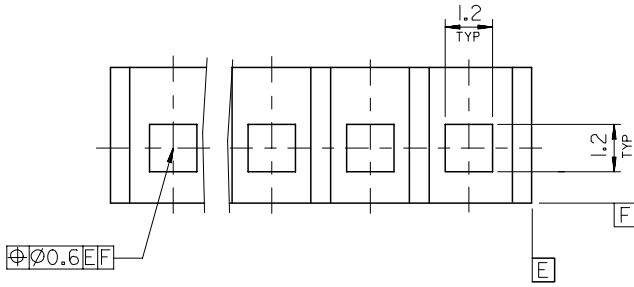
E

D

C

B

A



NOTES

- 1. MATERIAL : NYLON66 UL94V-0
- 2. MATED WITH TERMINAL : 35047-9802

LEGEND

35164- ** 0 *
 COLOR : 0 --- NATURAL
 2 --- RED
 CKT (02 , 03 , 04)

| | | | |
|------|------|-------------|-----|
| 38.2 | 35 | 35164 -150* | 15 |
| 35.7 | 32.5 | -140* | 14 |
| 34.0 | 30 | -130* | 13 |
| 30.7 | 27.5 | -120* | 12 |
| 28.2 | 25 | -110* | 11 |
| 25.7 | 22.5 | -100* | 10 |
| 23.2 | 20 | -090* | 9 |
| 20.7 | 17.5 | -080* | 8 |
| 18.2 | 15 | -070* | 7 |
| 15.7 | 12.5 | -060* | 6 |
| 13.2 | 10 | -050* | 5 |
| 10.7 | 7.5 | -040* | 4 |
| 8.2 | 5.0 | -030* | 3 |
| 5.7 | 2.5 | 35164 -020* | 2 |
| B | A | ENG.NO | CKT |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|----------------------|----------------------------|---------------------|---|------------------------|---|--|---------------------|--|
| REVISED EC NO: KOR2008-0071 DRWN:H/JEONG 2007/10/30 CHKD:Y/SOOKIM 2007/10/31 APPR:Y/UNSIKKIM 2007/10/31 | QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | | DIMENSION STYLE MM ONLY | | SCALE 8:1 | DESIGN UNITS METRIC | THIRD ANGLE PROJECTION | | | |
| | | 4 PLACES ± --- ± --- | 3 PLACES ± --- ± --- | 2 PLACES ± --- ± --- | 1 PLACE ± 0.3 ± --- | DRAWN BY DATE KSKIM 2001/10/25 | | TITLE 2.5 PITCH BOARD-IN CONN. HOUSING | | | |
| | | ANGULAR ± 2 ° | | | | CHECKED BY DATE JUNGKILOH 2001/10/25 | | APPROVED BY DATE CHANGWOOLE 2001/10/25 | | | |
| | | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | | | | MATERIAL NO. SEE TABLE | | DOCUMENT NO. SD-35164-**-0* | | SHEET NO. 1 OF 1 | |

9 8 7 6 5 4 3 2 1

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