

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

F

E

D

C

B

A

F

E

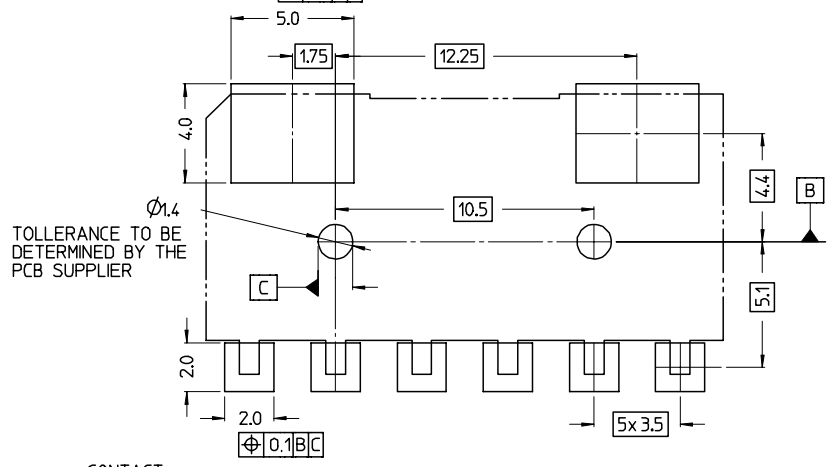
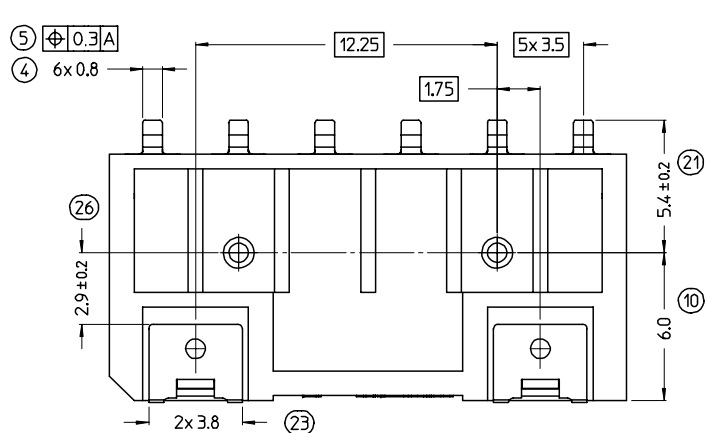
D

C

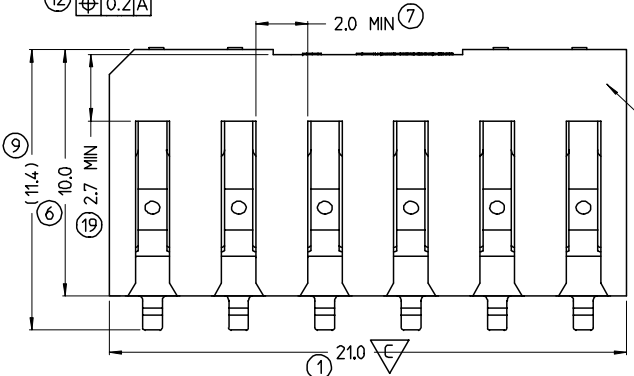
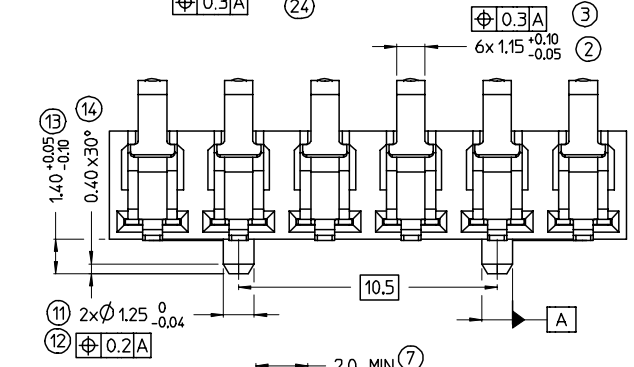
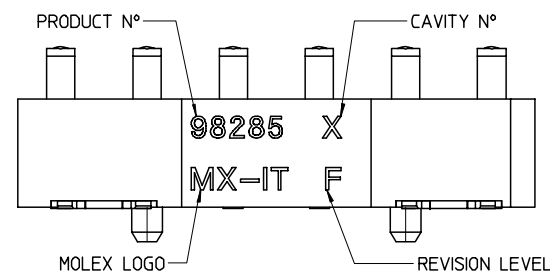
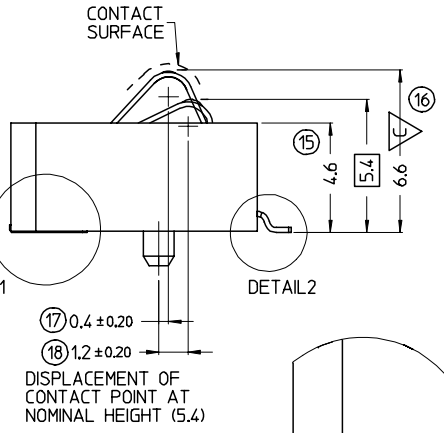
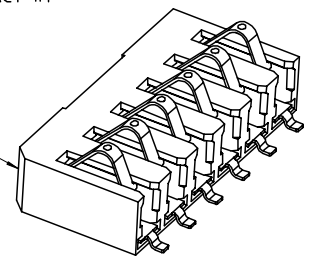
B

A

PCB LAYOUT (COMPONENT SIDE)



THE CHAMFER SHOWS CONTACT #1



MATERIALS: HOUSING: PA6T 30% G.F. V-0 BLACK
 CONTACT: PHOSPHOROUS BRONZE (Ph-Bz) 0.20 mm THICK
 LATCH: BRASS 0.30 mm THICK TIN PRE-PLATED 2-3 μm
 PLATING: CONTACT AREA: Pd-Ni 1 μm MIN, FLASH Au 0.1 μm OVER Ni 1.27 μm MIN
 SOLDER AREA: Sn 3-5 μm OVER Ni 1.27 μm MIN
 PACKAGING: SEE DWG. PK-98285-001
 COPLANARITY OF SOLDER TAILS: 0.1 mm MAX (8)
 PRODUCT SPECIFICATION ACCORDING TO PS-98285-001

Std. Descr.: "BATTERY CONN PITCH 3.5 mm 6 CKT (OR 4 CKT)"

| | | | | | | |
|--|-----------------|---|-------------|-------------------------|--|--------------------|
| EC NO: Z2006-0088 DRWN:RDGOSTI 2005/11/23 CHKD:RSANDANQ2005/11/23 APPR:GZUIN 2005/11/23 | QUALITY SYMBOLS | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | SCALE 5:1 | DESIGN UNITS METRIC | FIRST ANGLE PROJECTION | REVISE ON CAD ONLY |
| | DESCRIPTION | 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± 0.05 ± --- 1 PLACE ± 0.15 ± --- ANGULAR ± ---° | MM INCH | DIMENSION STYLE MM ONLY | TITLE | |
| REV | | DRAFT WHERE APPLICABLE | DRAWN BY | DATE | 6 OR 4 CKT LOADED BATTERY CONNECTOR PITCH 3.5 MM | |
| | | MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | CHECKED BY | DATE | MOLEX INCORPORATED | |
| | | | APPROVED BY | DATE | MATERIAL NO. | DOCUMENT NO. |
| | | | | | SEE TABLE | SD-98285-001 |
| | | | | | | SHEET NO. 1 OF 1 |

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

| | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|
| CONTACT | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| MTL.NO. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 98285-1000 | X | X | X | X | X | X |
| 98285-2000 | X | X | X | X | X | X |

A3

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