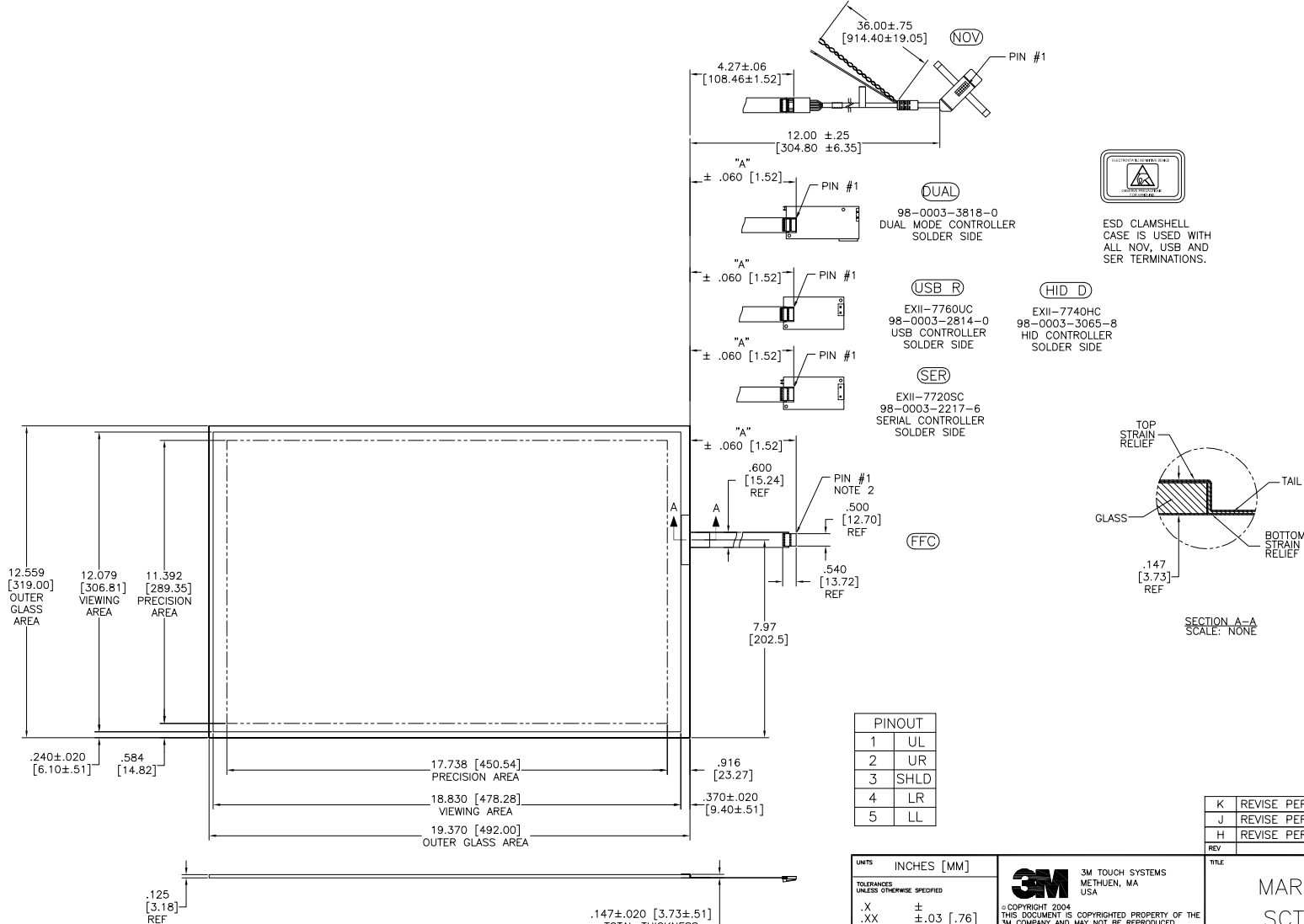
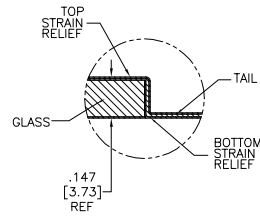


OGA DIAGONAL: 23.09 [586.4]
 VA DIAGONAL: 22.37 [568.2]
 PA DIAGONAL: 21.08 [535.5]

| TOP LEVEL NUMBER | US NUMBER | TYPE | DIM "A" (TOTAL GLASS TO CONNECTOR) | A/G FINISH | PROD SPEC |
|------------------|----------------|-------|------------------------------------|------------|-----------|
| 17-9311-205 | 98-0003-2209-3 | FFC | 8.00" [203.20] | AG500 | 23655 |
| 17-9311-206 | 98-0003-2731-6 | NOV | SEE DWG | AG500 | 23655 |
| 17-9311-227 | 98-0003-2734-0 | SER | 8.00" [203.20] | AG500 | 23655 |
| 17-9311-226 | 98-0003-3052-6 | USB R | 8.00" [203.20] | AG500 | 23655 |
| N/A | 98-0003-3652-3 | HID D | 8.00" [203.20] | AG500 | 23655 |
| N/A | 98-0003-3420-5 | FFC | 8.00" [203.20] | WC100 | 34523 |
| N/A | 98-0003-3418-9 | SER | 8.00" [203.20] | WC100 | 34523 |
| N/A | 98-0003-3419-7 | USB R | 8.00" [203.20] | WC100 | 34523 |
| N/A | 98-0003-3975-8 | DUAL | 8.00" [203.20] | AG500 | 23655 |



ESD CLAMSHELL CASE IS USED WITH ALL NOV, USB AND SER TERMINATIONS.



| PINOUT | |
|--------|------|
| 1 | UL |
| 2 | UR |
| 3 | SHLD |
| 4 | LR |
| 5 | LL |

| REV | REVISION | PER | CO | DATE | DRW |
|-----|----------|-----|-----------|-------|-----|
| K | REVISE | PER | CO 036256 | 4/13 | SB |
| J | REVISE | PER | CO 034069 | 1/12 | SB |
| H | REVISE | PER | CO 033640 | 10/11 | SB |

NOTES:

- WEIGHT OF GLASS IN GRAMS: 1196±10%
- NICOMATIC HOUSING P/N: OLOS
 NICOMATIC RECEPTACLES (PINS) MATTE TIN PLATED P/N: 14106-12
 HOUSING ORIENTED WITH LATCH DOWN

.147±.020 [3.73±.51]
 TOTAL THICKNESS OF GLASS, CABLE AND STRAIN RELIEF

| UNITS | INCHES [MM] |
|---------------------------------------|--------------|
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | |
| .X | ± .03 [.76] |
| .XX | ± .015 [.38] |
| .XXX | ± .01 [.25] |
| ANGLES | ± 1° |

3M 3M TOUCH SYSTEMS
 METHUEN, MA USA
 © COPYRIGHT 2004
 THIS DOCUMENT IS COPYRIGHTED PROPERTY OF THE 3M COMPANY AND MAY NOT BE REPRODUCED WITHOUT 3M WRITTEN PERMISSION OR USED OR DISCLOSED FOR OTHER THAN 3M AUTHORIZED PURPOSES.

| TITLE | |
|---------------------------------------|--------------|
| MARKETING DRAWING SCT32NN 22.37" W | |
| CAD FORMAT | AUTOCAD |
| SHEET | 1 OF 1 |
| SIZE | DOCUMENT NO. |
| C | 34079-MKT |
| REV | K |

A B C D

A B C D

4

3

2

1

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