

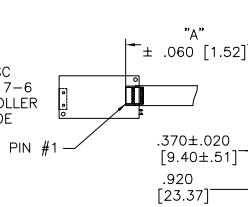
OGA DIAGONAL: 22.49 [571.22]  
 VA DIAGONAL: 21.78 [553.26]  
 PA DIAGONAL: 20.53 [521.37]

| US NUMBER      | TYPE  | DIM "A" (TOTAL GLASS TO CONNECTOR) | A/G FINISH | PROD SPEC |
|----------------|-------|------------------------------------|------------|-----------|
| 98-0003-3807-3 | SER   | 8.00" [203.20]                     | WC100      | 34523     |
| 98-0003-4003-8 | USB R | 8.00" [203.20]                     | WC100      | 34523     |
| 98-0003-4004-6 | FFC   | 8.00" [203.20]                     | WC100      | 34523     |

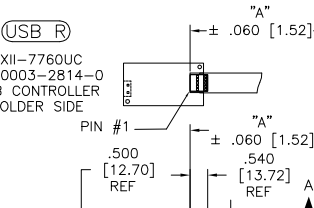


ESD CLAMSHELL CASE IS USED WITH ALL NOV, USB AND SER TERMINATIONS.

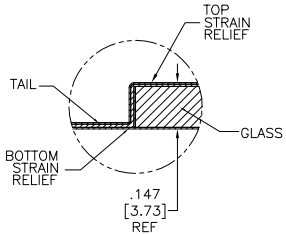
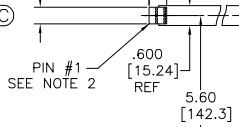
**(SER)**  
 EXII-7720SC  
 98-0003-2217-6  
 SERIAL CONTROLLER  
 SOLDER SIDE



**(USB R)**  
 EXII-7760UC  
 98-0003-2814-0  
 USB CONTROLLER  
 SOLDER SIDE



**(FFC)**



SECTION A-A  
 SCALE: NONE

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

NOTES:

1. WEIGHT OF GLASS IN GRAMS: 1119 ±10%
2. NICOMATIC HOUSING P/N: 0L05  
 NICOMATIC RECEPTACLES (PINS) MATTE TIN PLATED P/N: 14106-12  
 HOUSING ORIENTED WITH LATCH DOWN

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

UNITS INCHES [MM]

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

.X ±  
 .XX ±.03 [.76]  
 .XXX ±.015 [.38]  
 ANGLES ±1°

THIRD ANGLE PROJECTION



DO NOT SCALE DRAWING

SCALE 1 = 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.

DRAWN SB 6/1/11

SCALE 1 = 1

| REV | CHANGE NOTICE         | DATE | DRW |
|-----|-----------------------|------|-----|
| B   | REVISE PER CO 034294  | 2/12 | SB  |
| A   | RELEASE PER CO 033005 | 6/11 | SB  |

TITLE  
**MARKETING DRAWING**  
**SCT32NN 21.78" W**

CAD FORMAT AUTOCAD SHEET 1 OF 1

SIZE C DOCUMENT NO. TSD-40327 REV B

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9