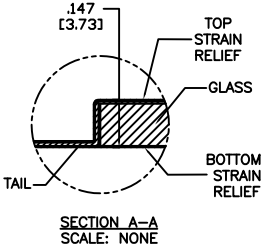
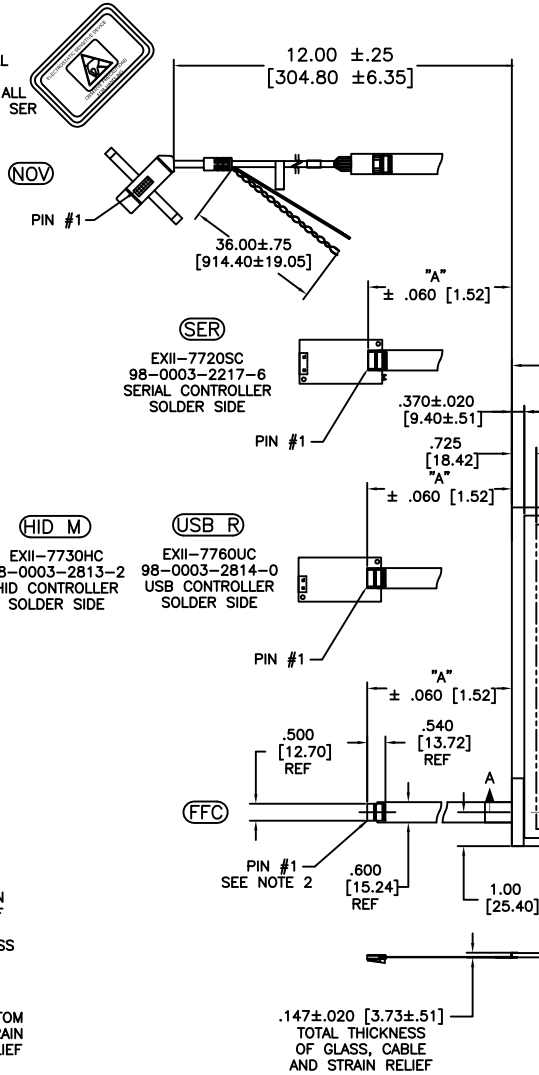


OGA DIAGONAL: 16.40 [416.59]
 VA DIAGONAL: 15.68 [398.29]
 PA DIAGONAL: 14.79 [375.72]

| TOP LEVEL NUMBER | SKU 98 NUMBER | TYPE | DIM "A" (TOTAL GLASS TO CONNECTOR) | A/G FINISH | PROD SPEC |
|------------------|----------------|-------|------------------------------------|------------|-----------|
| 17-8031-203 | 98-0003-2511-2 | FFC | 4.27" [108.46] | AG500 | 23655 |
| 17-8031-204 | 98-0003-2513-8 | FFC | 6.00" [152.40] | AG500 | 23655 |
| 17-8031-205 | 98-0003-2514-6 | FFC | 8.00" [203.20] | AG500 | 23655 |
| 17-8031-206 | 98-0003-2515-3 | NOV | SEE DWG | AG500 | 23655 |
| 17-8031-221 | 98-0003-2521-1 | SER | 4.27" [108.46] | AG500 | 23655 |
| 17-8031-223 | 98-0003-2522-9 | SER | 6.00" [152.40] | AG500 | 23655 |
| 17-8031-227 | 98-0003-2525-2 | SER | 8.00" [203.20] | AG500 | 23655 |
| 17-8031-218 | 98-0003-2519-5 | USB R | 4.27" [108.46] | AG500 | 23655 |
| 17-8031-226 | 98-0003-2919-7 | USB R | 8.00" [203.20] | AG500 | 23655 |
| 17-8031-230 | 98-0003-2921-3 | HID M | 8.00" [203.20] | AG500 | 23655 |

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



- NOTES:
- WEIGHT OF GLASS IN GRAMS: 639 ±10%
 - 5 PIN AMP CONNECTOR LATCH STYLE HOUSING P/N: 487526-4 TIN CONTACTS P/N: 2-487406-4 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 2005
 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: K. CROWLEY 9/05

| REV | CHANGE NOTICE | DATE | DRW |
|-----|-----------------------|------|-----|
| 05 | REVISED PER CO 030743 | 7/09 | SB |
| 04 | REVISED PER CO 028873 | 5/08 | SEB |
| 03 | REVISED PER CO 028687 | 2/08 | ACM |

TITLE

MARKETING DRAWING
 SCT32NN 15.68"

DWG FORMAT AUTOCAD SHEET 1 OF 1

SIZE C DOCUMENT NO. 28138-MKT REV 05

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9