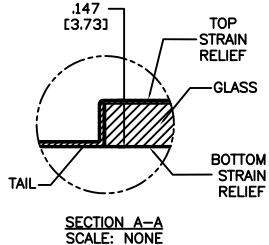
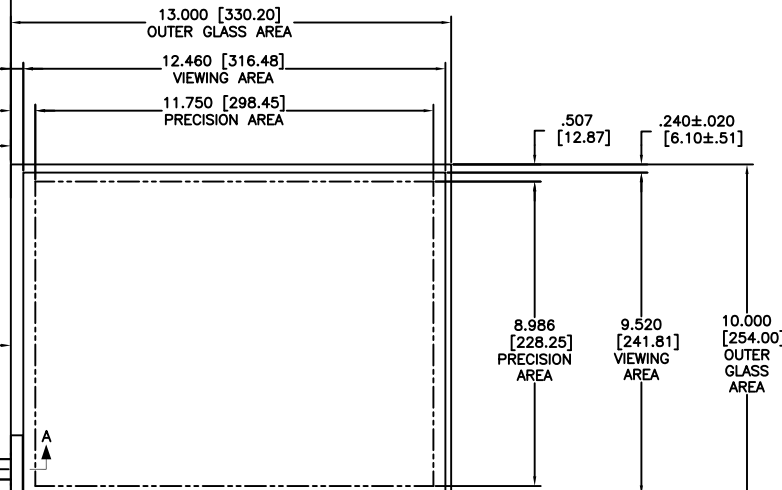
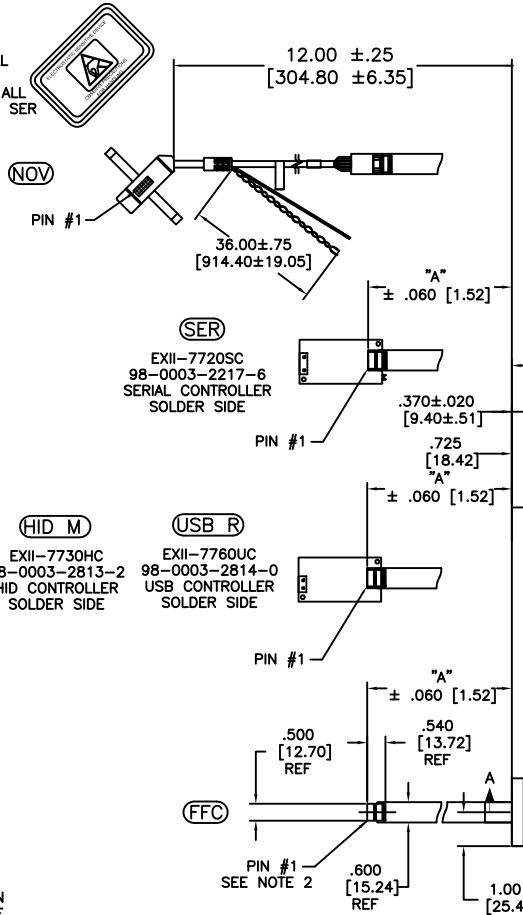


OGA DIAGONAL: 16.40 [416.59]  
 VA DIAGONAL: 15.68 [398.29]  
 PA DIAGONAL: 14.79 [375.72]

| 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"**

CAD FORMAT AUTOCAD SHEET 1 OF 1  
 SIZE C DOCUMENT NO. 28138-MKT REV 05

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)