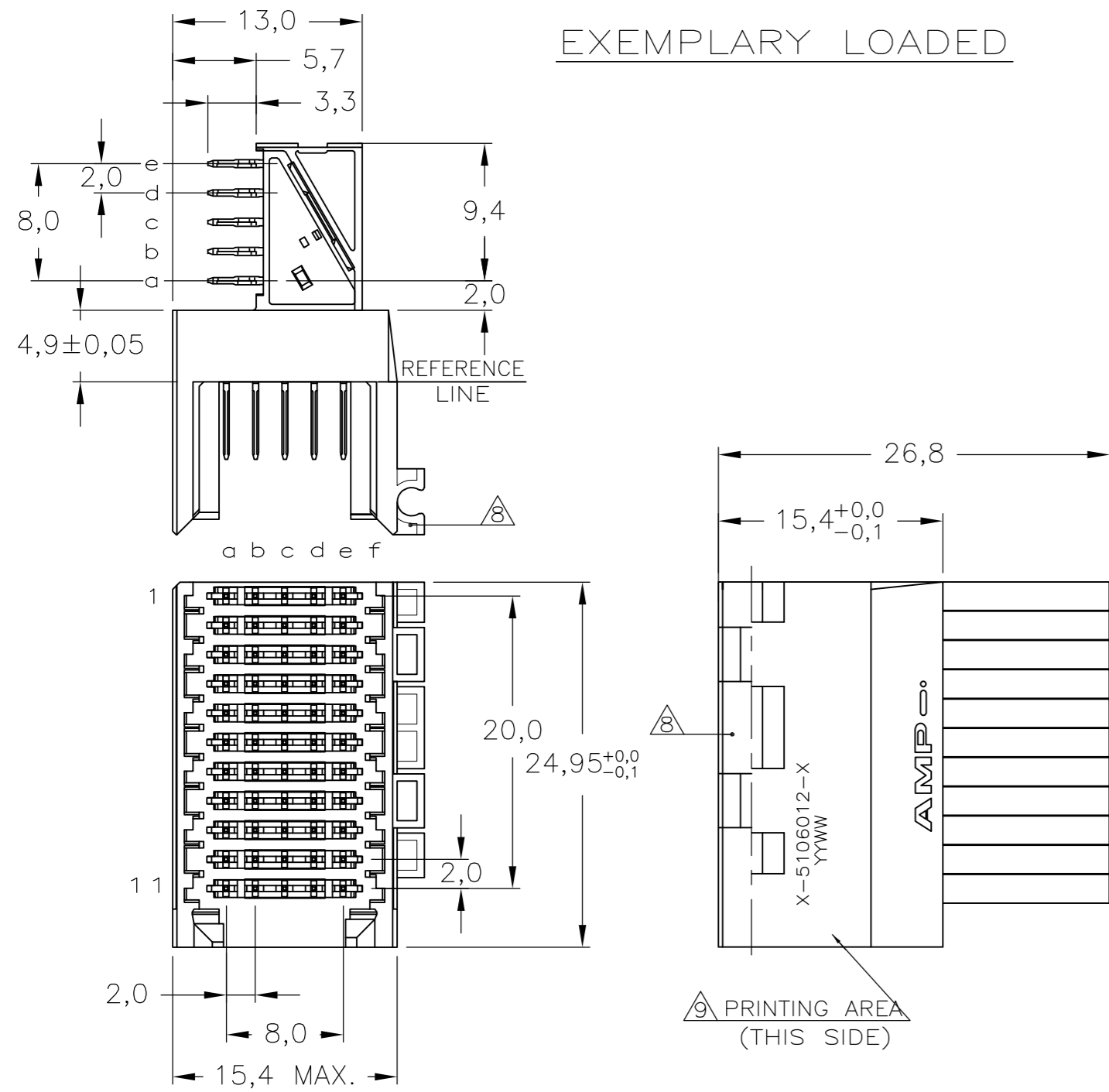
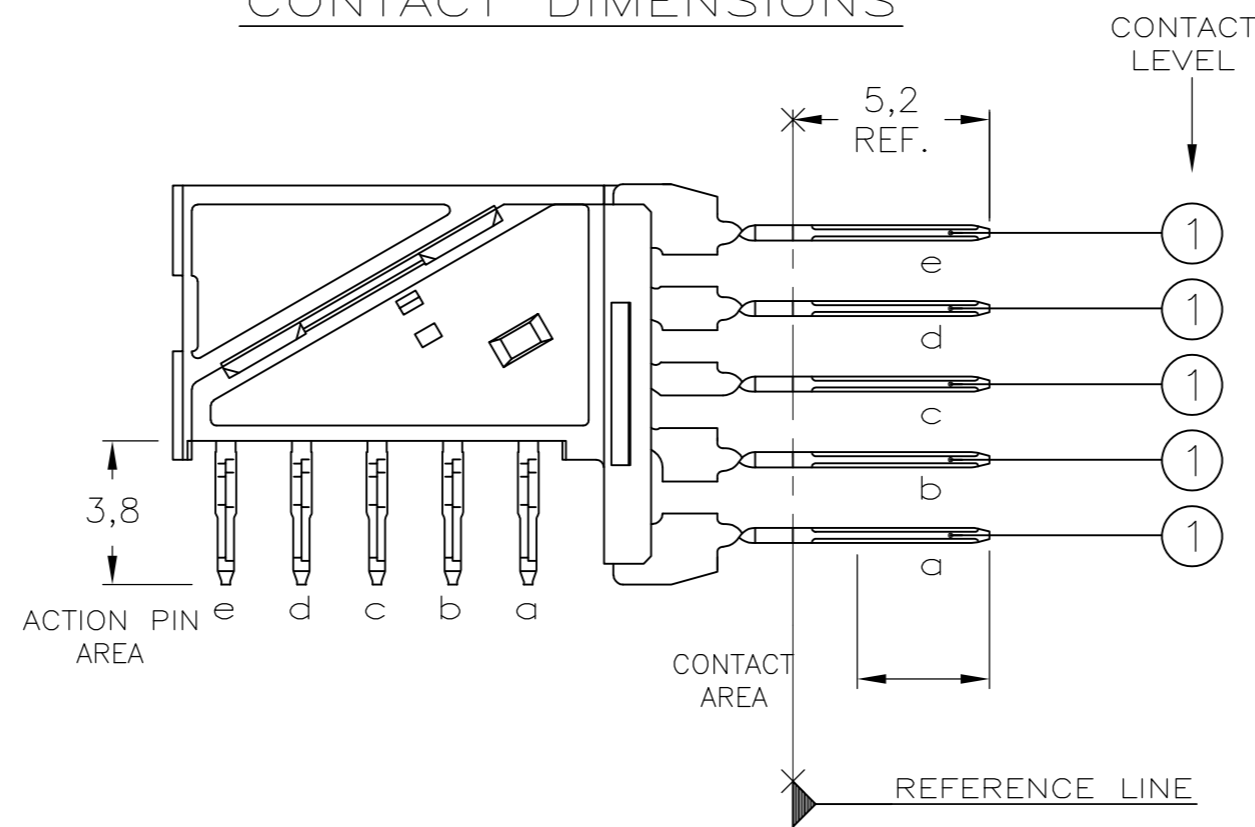


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

### CONNECTOR ASSEMBLY EXEMPLARY LOADED

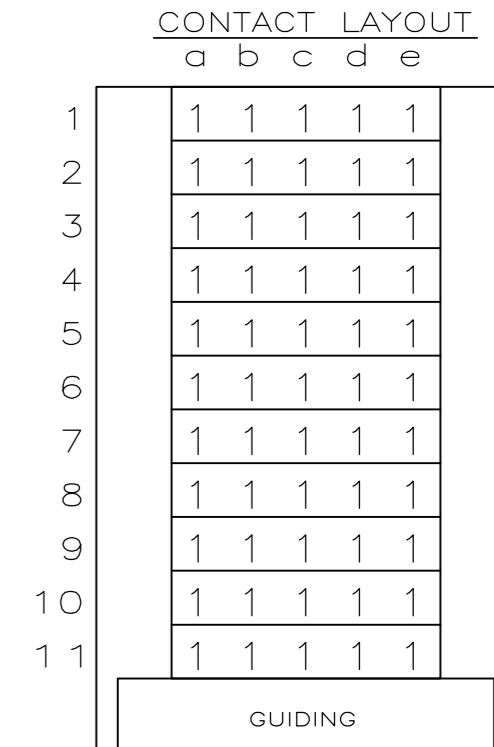
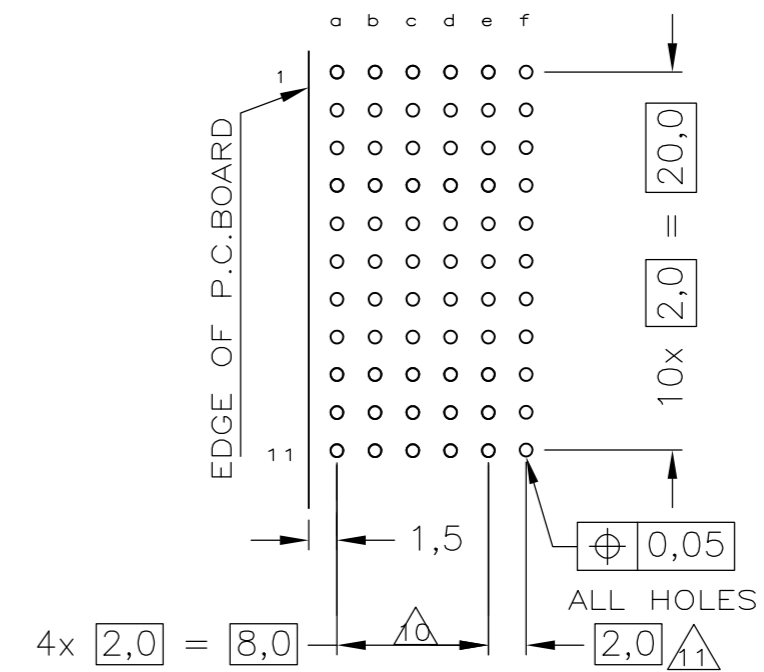


### CONTACT DIMENSIONS



| LOC | DIST | REVISIONS   |                           |         |        |
|-----|------|-------------|---------------------------|---------|--------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION | DATE                      | DWN     | APVD   |
| H   | -    | C1          | REVISED PER ECO-11-005033 | 31MAR11 | RK HMR |

### RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT COMPONENT SIDE SHOWN



P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN  
FOR DETAILS SEE  
APPLICATION SPECIFICATION

#### NOTES:

- 1 MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER  
UL-RATING V0  
CONTACT : PHOSPHORBRONZE
- △ GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN. AND ACTION PIN: 0,5µm TIN MIN. FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
- △ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 2.
- △ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 1.
- △ CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
- △ CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, UNCONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS.
- △ CONNECTOR LUBRICATED WITH TELCORDIA GR-1217-CORE APPROVED LUBRICANT.
- △ CONNECTOR ASSEMBLY WITH LATCH HINGE FOR CABLE CONNECTOR.
- △ CONNECTOR MARKED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
- △ PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
- △ HOLES IN ROW f FOR POSSIBLE FUTURE USE OF GROUND RETURN SHIELDS. (NOT YET TOOLED)
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

|    |          |                        |   |                |   |             |   |               |
|----|----------|------------------------|---|----------------|---|-------------|---|---------------|
| 12 | OBSOLETE | Y                      | △ | △              | △ | △           | △ | 1-5106012-9   |
|    |          | N                      |   | △              | △ | △           | △ | 1-5106012-1 △ |
| 12 | OBSOLETE | Y                      | △ | △              | △ | △           | △ | 5106012-9     |
|    |          | N                      |   | △              | △ | △           | △ | 5106012-4     |
|    |          | N                      |   | △              | △ | △           | △ | 5106012-1     |
|    |          | CONSERVATION TREATMENT |   | CONTACT FINISH |   | PART NUMBER |   |               |

|   |   |                  |           |       |     |           |        |            |           |               |   |        |   |        |   |  |  |  |  |  |  |
|---|---|------------------|-----------|-------|-----|-----------|--------|------------|-----------|---------------|---|--------|---|--------|---|--|--|--|--|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  |   | DWN              | 10AUG2004 |       |     |           |        |            |           |               |   |        |   |        |   |  |  |  |  |  |  |
| DIMENSIONS: mm  |   | CHK              | 23SEP2004 |       |     |           |        |            |           |               |   |        |   |        |   |  |  |  |  |  |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2   |   | APVD             | 23SEP2004 | NAME  |     |           |        |            |           |               |   |        |   |        |   |  |  |  |  |  |  |
| <table border="1"> <tr><td>Ø PLG</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLG</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLG</td><td>±</td></tr> <tr><td>3 PLG</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLG</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>-</td></tr> </table> |   | Ø PLG            | ±         | 1 PLG | ±   | 2 PLG     | ±      | 3 PLG      | ±         | 4 PLG         | ± | ANGLES | ± | FINISH | - | PRODUCT SPEC<br>108-19082<br>APPLICATION SPEC<br>114-19029 |  | Z-PACK 2mm HM TYPE C<br>55 POS. RIGHT ANGLE MALE<br>CONNECTOR ASSEMBLY |  |  |  |
| Ø PLG   | ± |                  |           |       |     |           |        |            |           |               |   |        |   |        |   |  |  |  |  |  |  |
| 1 PLG   | ± |                  |           |       |     |           |        |            |           |               |   |        |   |        |   |  |  |  |  |  |  |
| 2 PLG   | ± |                  |           |       |     |           |        |            |           |               |   |        |   |        |   |  |  |  |  |  |  |
| 3 PLG   | ± |                  |           |       |     |           |        |            |           |               |   |        |   |        |   |  |  |  |  |  |  |
| 4 PLG   | ± |                  |           |       |     |           |        |            |           |               |   |        |   |        |   |  |  |  |  |  |  |
| ANGLES  | ± |                  |           |       |     |           |        |            |           |               |   |        |   |        |   |  |  |  |  |  |  |
| FINISH  | - |                  |           |       |     |           |        |            |           |               |   |        |   |        |   |  |  |  |  |  |  |
| MATERIAL  |   | WEIGHT           | -         | SIZE  | A2  | CAGE CODE | 00779  | DRAWING NO | C=5106012 | RESTRICTED TO | - |        |   |        |   |  |  |  |  |  |  |
|   |   | CUSTOMER DRAWING |           | SCALE | 5:1 | SHEET     | 1 of 1 | REV        | C1        |               |   |        |   |        |   |  |  |  |  |  |  |

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:

- Конкуренспособные 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)