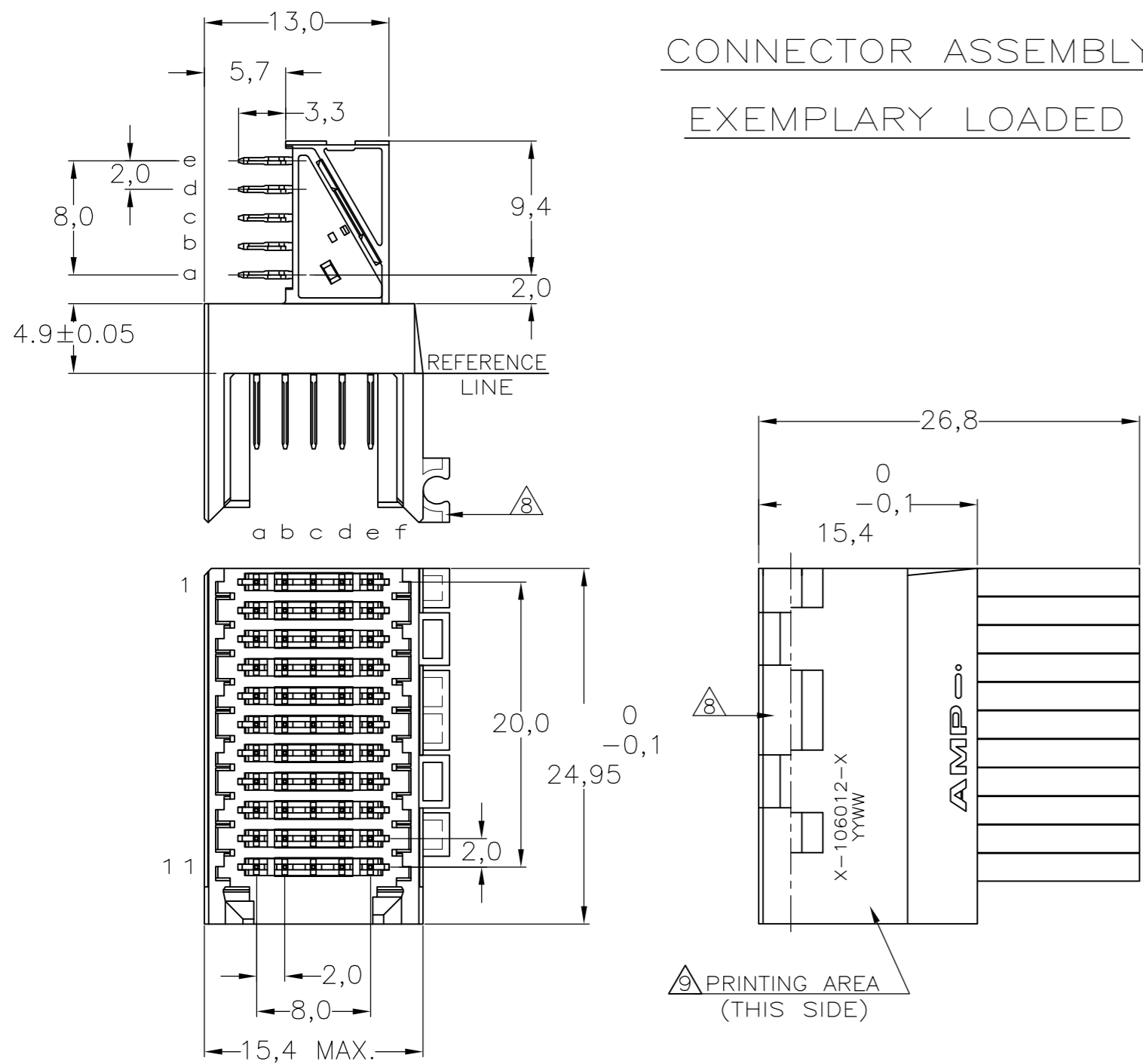
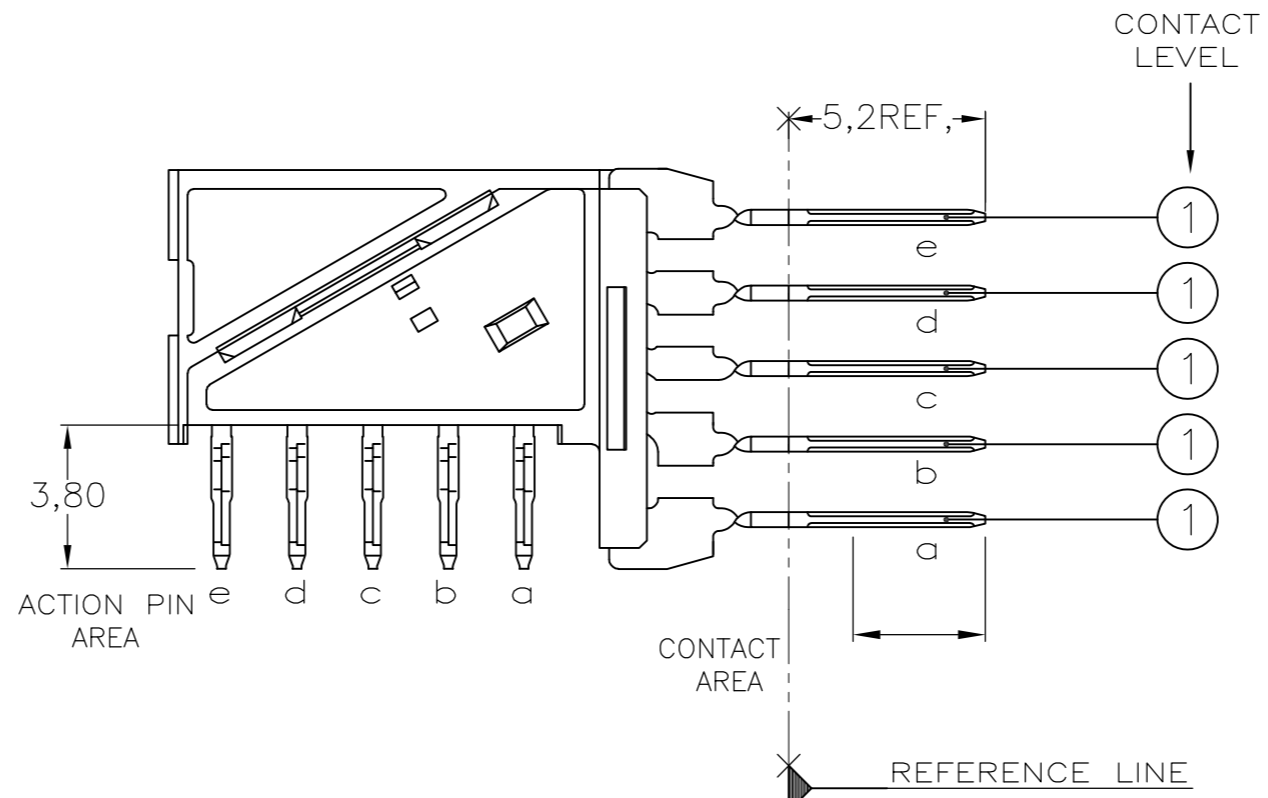


CONNECTOR ASSEMBLY EXEMPLARY LOADED

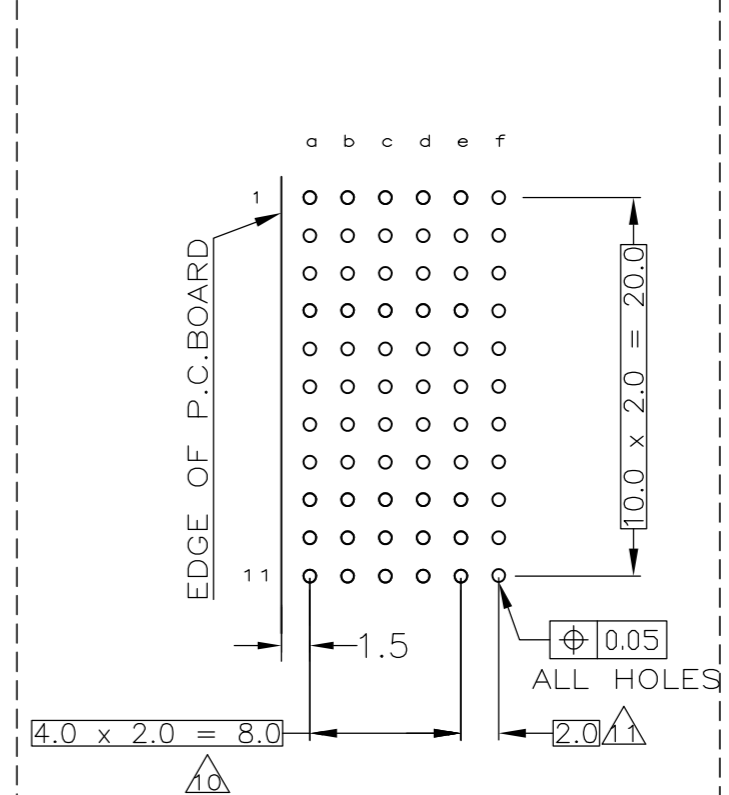


CONTACT DIMENSIONS

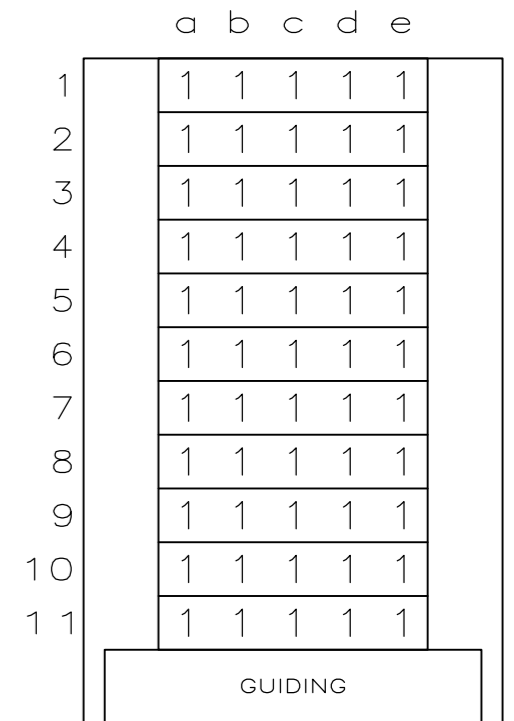


| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|---------------|-----------|---------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| H | - | N | ECR-15-004302 | 23MAR2015 | F.L F.Y |

RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT COMPONENT SIDE SHOWN



CONTACT LAYOUT



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

NOTES:

- 1 MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER
CONTACT : PHOSPHORBRONZE
- 2 GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN. AND ACTION PIN: 0,5µm TIN-LEAD MIN. FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
- 3 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 2.
- 4 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 1.
- 5 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
- 6 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, UNCONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS.
- 7 CONNECTOR LUBRICATED WITH TELCORDIA GR-1217-CORE APPROVED LUBRICANT.
- 8 CONNECTOR ASSEMBLY WITH LATCH HINGE FOR CABLE CONNECTOR.
- 9 CONNECTOR MARKED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
- 10 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
- 11 HOLES IN ROW f FOR POSSIBLE FUTURE USE OF GROUND RETURN SHIELDS. (NOT YET TOOLED)
- 12 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 13 0.76µm MIN. GOLD PLATING AT MATING SURFACE
- 14 1.27µm MIN. GOLD PLATING AT MATING SURFACE

| | | | |
|------------------------|---|----------|--------------|
| N | | 2, 4, 14 | 5-106012-0 |
| N | | 2, 3, 13 | 3-106012-0 |
| 12 OBSOLETE | Y | 2, 6 | 1-106012-9 |
| N | | 2, 3 | 1-106012-1 8 |
| Y | | 2, 5 | 106012-9 |
| 12 OBSOLETE | N | 2, 4 | 106012-4 |
| N | | 2, 3 | 106012-1 |
| CONSERVATION TREATMENT | | MATERIAL | PARTNUMBER |

| | | | | |
|---|--|------------------------------|--|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN 15DEC97 L.v.d.HEIJDEN | Tyco Electronics Corporation s-Hertogenbosch, Netherlands, | |
| DIMENSIONS: MM | | CHK 15DEC97 D. TRUREN | NAME | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD - F.v.KONINGSBRUGGE | Z-PACK 2MM HM TYPE C 55 POS. RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR ASSEMBLY | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - | | PRODUCT SPEC | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 |
| MATERIAL - FINISH - | | APPLICATION SPEC 114-19029 | DRAWING NO C=106012 | RESTRICTED TO - |
| | | WEIGHT - | SCALE NTS | SHEET 1 OF 1 REV N |
| | | CUSTOMER DRAWING | | |

106012

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