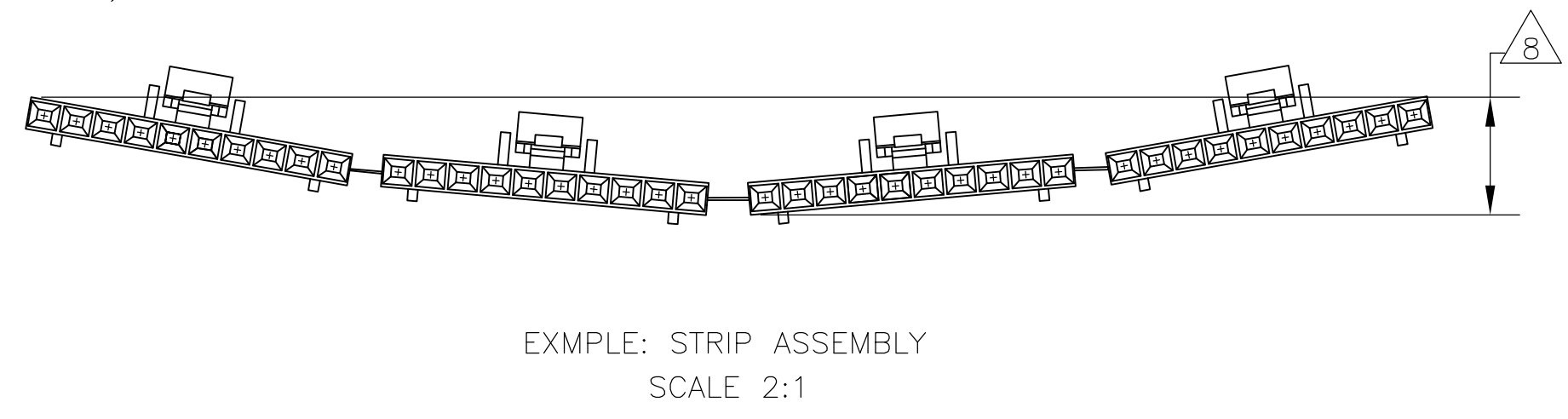
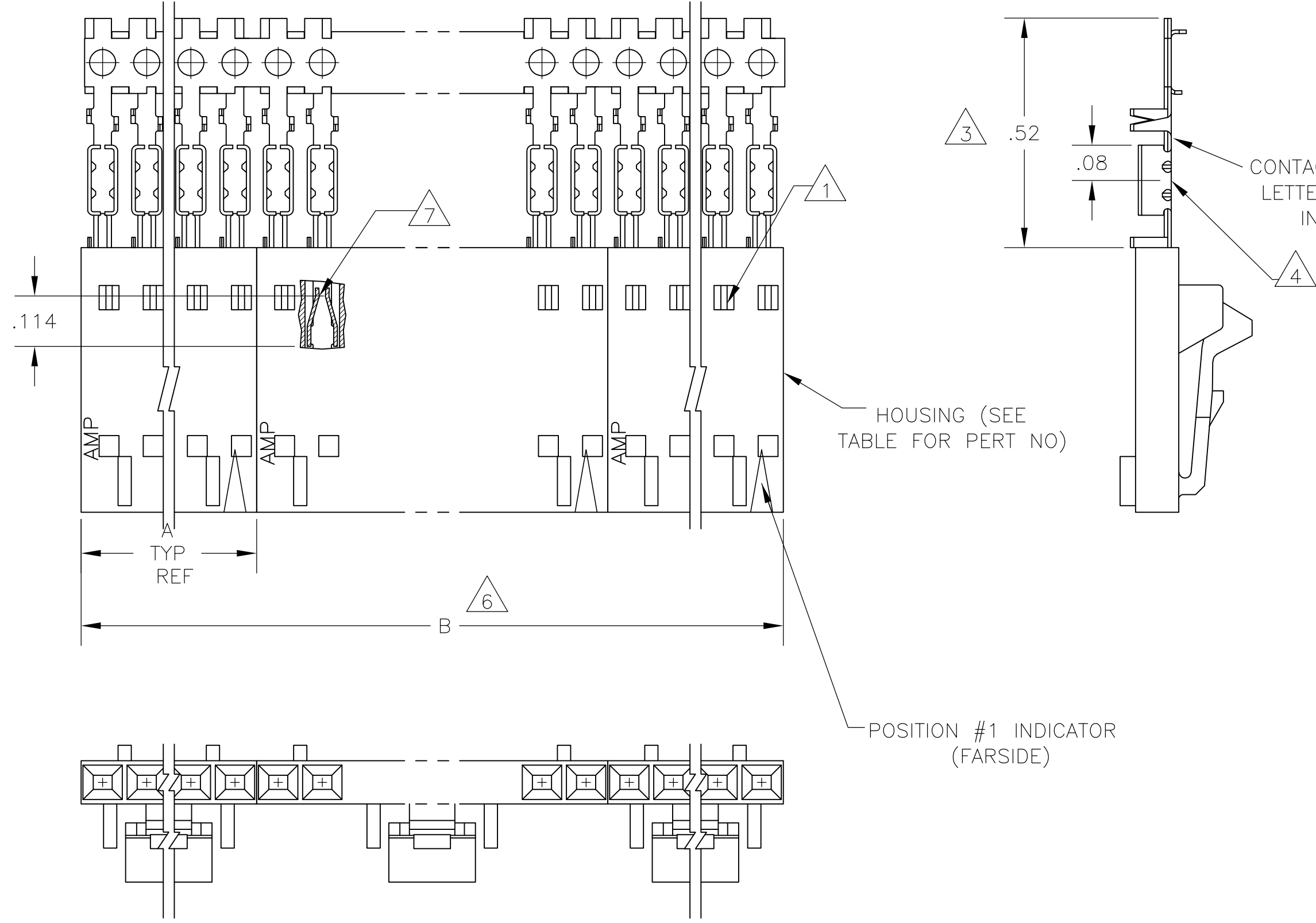


| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|----|------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| AD | 00 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | P1 | | REVISED PER ECO-11-004587 | 11MAR11 | RK | HMR |



| | | | | | | |
|---------|----|------|-------|---------------------|------------|-------------------------------|
| 12 | 2 | 2.40 | 1.198 | 1-104257-1 | 12 | 6-103958-1 |
| 12 | 2 | 2.20 | 1.098 | 1-104257-0 | 11 | 6-103958-0 |
| 12 | 2 | 2.00 | .998 | 104257-9 | 10 | 5-103958-9 |
| 12 | 2 | 1.80 | .898 | 104257-8 | 9 | 5-103958-8 |
| 12 | 2 | 1.60 | .798 | 104257-7 | 8 | 5-103958-7 |
| 12 | 2 | 1.40 | .698 | 104257-6 | 7 | 5-103958-6 |
| 12 | 4 | 2.39 | .598 | 104257-5 | 6 | 5-103958-5 |
| 12 | 4 | 1.99 | .498 | 104257-4 | 5 | 5-103958-4 |
| 12 | 5 | 1.99 | .398 | 104257-3 | 4 | 5-103958-3 |
| 12 | 8 | 2.40 | .298 | 104257-2 | 3 | 5-103958-2 |
| 12 | 10 | 2.00 | .198 | 104257-1 | 2 | 5-103958-1 |
| 10 | 2 | 1.60 | .798 | 104257-7 | 8 | 1-103958-6 |
| 10 | 4 | 1.99 | .498 | 104257-4 | 5 | 1-103958-5 |
| 10 | 5 | 1.99 | .398 | 104257-3 | 4 | 1-103958-4 |
| 10 | 8 | 2.40 | .298 | 104257-2 | 3 | 1-103958-3 |
| 10 | 10 | 2.00 | .198 | 104257-1 | 2 | 1-103958-2 |
| 9 | 2 | 2.40 | 1.198 | 1-104257-1 | 12 | 1-103958-1 |
| 9 | 2 | 2.20 | 1.098 | 1-104257-0 | 11 | 1-103958-0 |
| 9 | 2 | 2.00 | .998 | 104257-9 | 10 | 103958-9 |
| 9 | 2 | 1.80 | .898 | 104257-8 | 9 | 103958-8 |
| 9 | 2 | 1.60 | .798 | 104257-7 | 8 | 103958-7 |
| 9 | 2 | 1.40 | .698 | 104257-6 | 7 | 103958-6 |
| 9 | 4 | 2.39 | .598 | 104257-5 | 6 | 103958-5 |
| 9 | 4 | 1.99 | .498 | 104257-4 | 5 | 103958-4 |
| 9 | 5 | 1.99 | .398 | 104257-3 | 4 | 103958-3 |
| 9 | 8 | 2.40 | .298 | 104257-2 | 3 | 103958-2 |
| 9 | 10 | 2.00 | .198 | 104257-1 | 2 | 103958-1 |
| PLATING | 6 | B | A | HOUSING PART NUMBER | NO OF POSN | ASSEMBLY PART NUMBER ON STRIP |

- 1 CONTACTS ARE LATCHED INTO THE PRELOAD WINDOWS
- 2 USE WITH #22-#26 AWG WIRE SIZE, .054/.030 INSULATION DIAMETER, .015 MAXIMUM INSULATION THICKNESS
- 3 THE DIMENSION APPLIES WITH THE FORWARD PRELOAD STOP IN CONTACT WITH THE HOUSING SURFACE
- 4 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 5 FOR INDIVIDUAL ASSEMBLIES SEE PART NUMBER 103734
- 6 ASSEMBLIES ARE JOINED BY THE CARRIER STRIP. ORDER QUANTITY REFLECTS TOTAL NUMBER OF INDIVIDUAL ASSEMBLIES REQUIRED. SEE TABLE FOR NUMBER OF ASSEMBLIES PER STRIP.
- 7 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS (INSIDE BEAMS)
- 8 MAXIMUM ALLOWABLE BOW OF ASSEMBLY NOT TO EXCEED .055.
- 9 .000030 GOLD IN THE CONTACT AREA. .000050-.000100 BRIGHT TIN-LEAD ON THE TERMINATION AREA, ALL OVER .000050 NICKEL.
- 10 .000030 GOLD IN THE CONTACT AREA. .000050-.000100 BRIGHT TIN ON THE TERMINATION AREA, ALL OVER .000050 NICKEL.
- 11 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- 12 .000030 GOLD IN THE CONTACT AREA, .000050 - .000100 MATTE TIN ON THE TERMINATION AREA, ALL OVER .000050 NICKEL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | | |
|-----------------------------|--|--------------------------|---------------------------|----------------------------|--|
| DIMENSIONS: INCHES | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWN 11-4-86 L A MAYER | CHK 11-12-86 P de Jong | APVD 11-12-86 P de Jong | NAME |
| | 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH | 108-25034 | 114-25026 | 108-25034 | RCPT ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE ROW, .100 C/L, LATCHED & POLARIZED, FOR NO 22-NO 26 AWG WIRE SIZE, STRIP FORM |
| MATERIAL HOUSING: SEE TABLE | | WEIGHT - | SCALE 4:1 | CAGE CODE A2 00779 | DRAWING NO C-103958 |
| | | CUSTOMER DRAWING | SHEET 1 of 1 | REV P1 | RESTRICTED TO - |

TE Connectivity

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