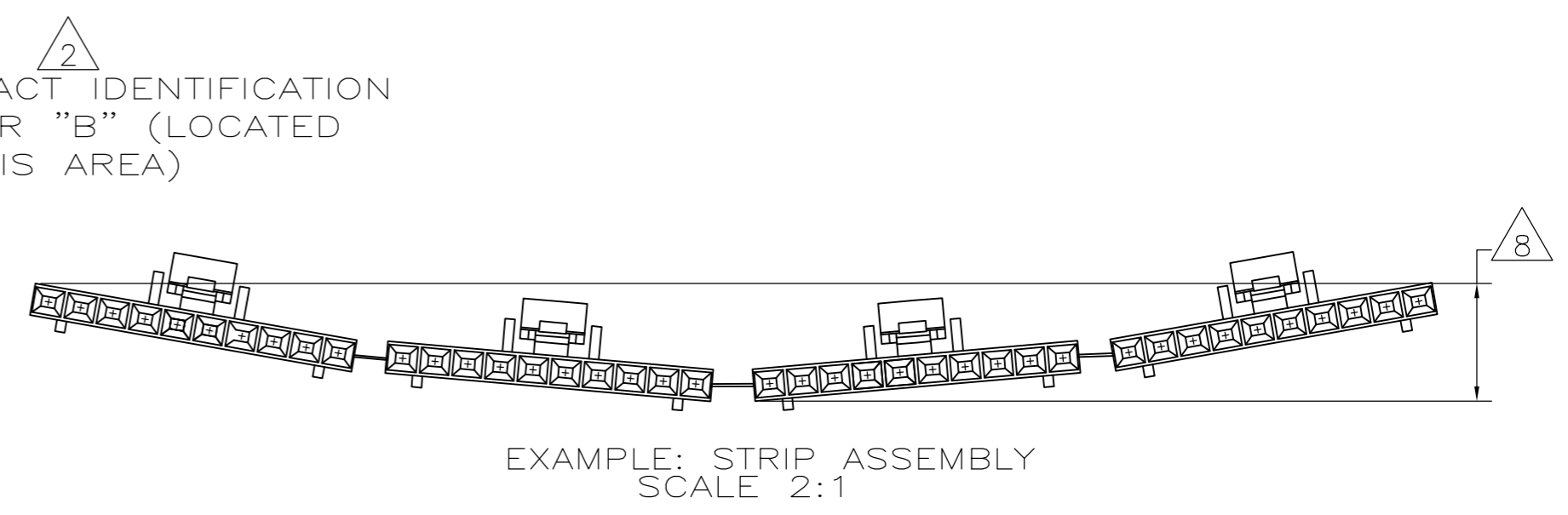
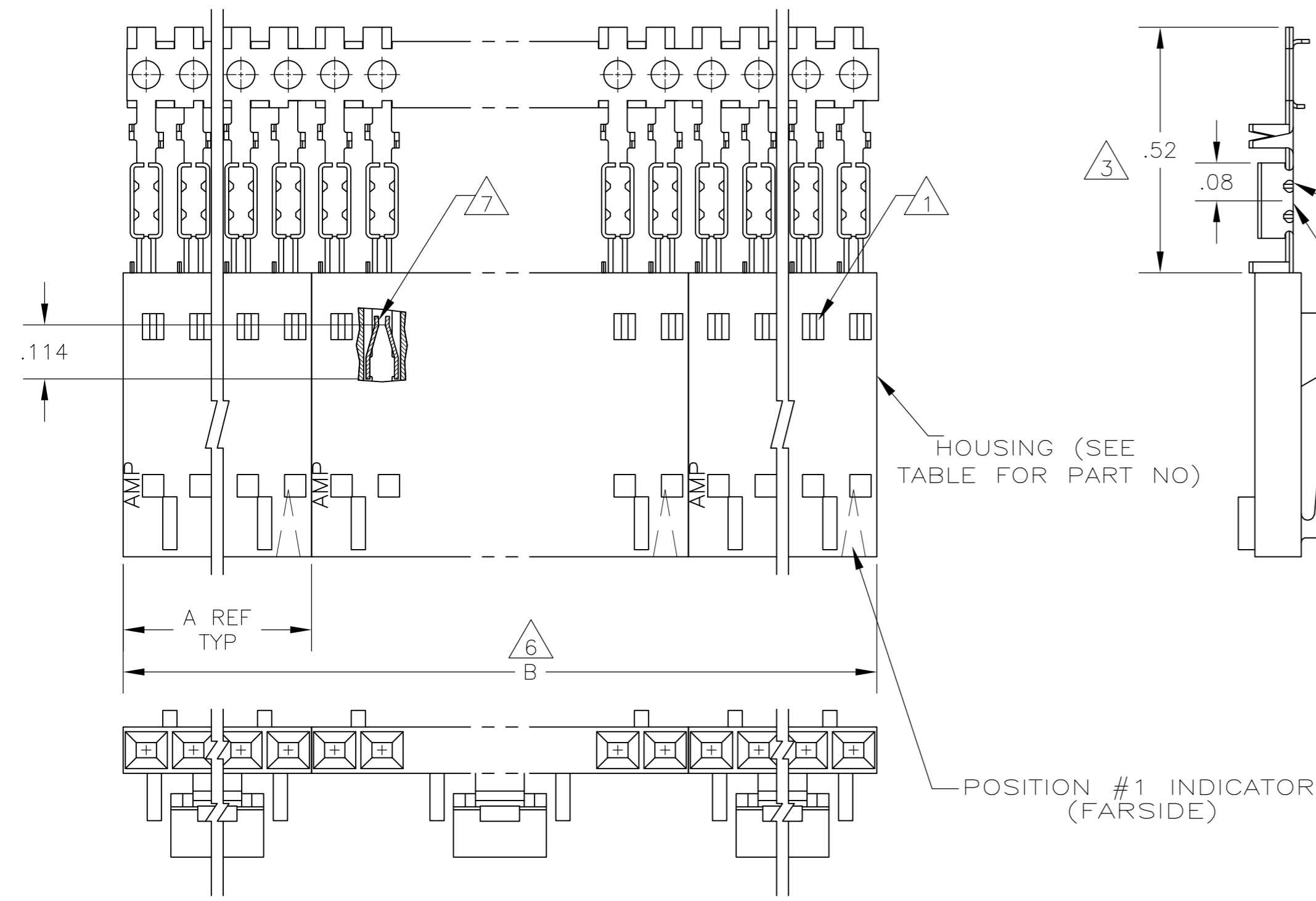


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - REVISED PER ECO-11-004587 ALL RIGHTS RESERVED.

|     |      |           |     |                           |         |     |      |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| 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         | 6-103956-1                    |
| 12      | 2  | 2.20 | 1.098 | 1-104257-0          | 11         | 6-103956-0                    |
| 12      | 2  | 2.00 | .998  | 104257-9            | 10         | 5-103956-9                    |
| 12      | 2  | 1.80 | .898  | 104257-8            | 9          | 5-103956-8                    |
| 12      | 2  | 1.60 | .798  | 104257-7            | 8          | 5-103956-7                    |
| 12      | 2  | 1.40 | .698  | 104257-6            | 7          | 5-103956-6                    |
| 12      | 4  | 2.39 | .598  | 104257-5            | 6          | 5-103956-5                    |
| 12      | 4  | 1.99 | .498  | 104257-4            | 5          | 5-103956-4                    |
| 12      | 5  | 1.99 | .398  | 104257-3            | 4          | 5-103956-3                    |
| 12      | 8  | 2.40 | .298  | 104257-2            | 3          | 5-103956-2                    |
| 12      | 10 | 2.00 | .198  | 104257-1            | 2          | 5-103956-1                    |
| 11      | 10 | 2    | 1.40  | 104257-6            | 7          | 1-103956-8                    |
| 11      | 10 | 2    | 1.60  | 104257-7            | 8          | 1-103956-7                    |
| 11      | 10 | 4    | 2.39  | 104257-5            | 6          | 1-103956-6                    |
| 11      | 10 | 4    | 1.99  | 104257-4            | 5          | 1-103956-5                    |
| 11      | 10 | 5    | 1.99  | 104257-3            | 4          | 1-103956-4                    |
| 11      | 10 | 8    | 2.40  | 104257-2            | 3          | 1-103956-3                    |
| 11      | 10 | 10   | 2.00  | 104257-1            | 2          | 1-103956-2                    |
| 9       | 2  | 2.40 | 1.198 | 1-104257-1          | 12         | 1-103956-1                    |
| 9       | 2  | 2.20 | 1.098 | 1-104257-0          | 11         | 1-103956-0                    |
| 9       | 2  | 2.00 | .998  | 104257-9            | 10         | 103956-9                      |
| 9       | 2  | 1.80 | .898  | 104257-8            | 9          | 103956-8                      |
| 9       | 2  | 1.60 | .798  | 104257-7            | 8          | 103956-7                      |
| 9       | 2  | 1.40 | .698  | 104257-6            | 7          | 103956-6                      |
| 9       | 4  | 2.39 | .598  | 104257-5            | 6          | 103956-5                      |
| 9       | 4  | 1.99 | .498  | 104257-4            | 5          | 103956-4                      |
| 9       | 5  | 1.99 | .398  | 104257-3            | 4          | 103956-3                      |
| 9       | 8  | 2.40 | .298  | 104257-2            | 3          | 103956-2                      |
| 9       | 10 | 2.00 | .198  | 104257-1            | 2          | 103956-1                      |
| 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 103645.
- 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 .000100-.000200 BRIGHT TIN-LEAD OVER .000050 NICKEL.
- 10 .000100-.000200 BRIGHT TIN OVER .000050 NICKEL.
- 11 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- 12 .000100-.000200 MATTE TIN OVER .000050 NICKEL.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN L A MAYER 11-4-86  
 CHK P de Jong 11-12-86  
 APVD P de Jong 11-12-86

TE Connectivity

RCPT ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE ROW, .100 C/L, LATCHED & POLARIZED, FOR #22-#26 AWG WIRE SIZE, STRIP FORM

108-25034  
 114-25026

SIZE A2 CAGE CODE 00779 C=103956 DRAWING NO RESTRICTED TO

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 of 1 REV P1

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)