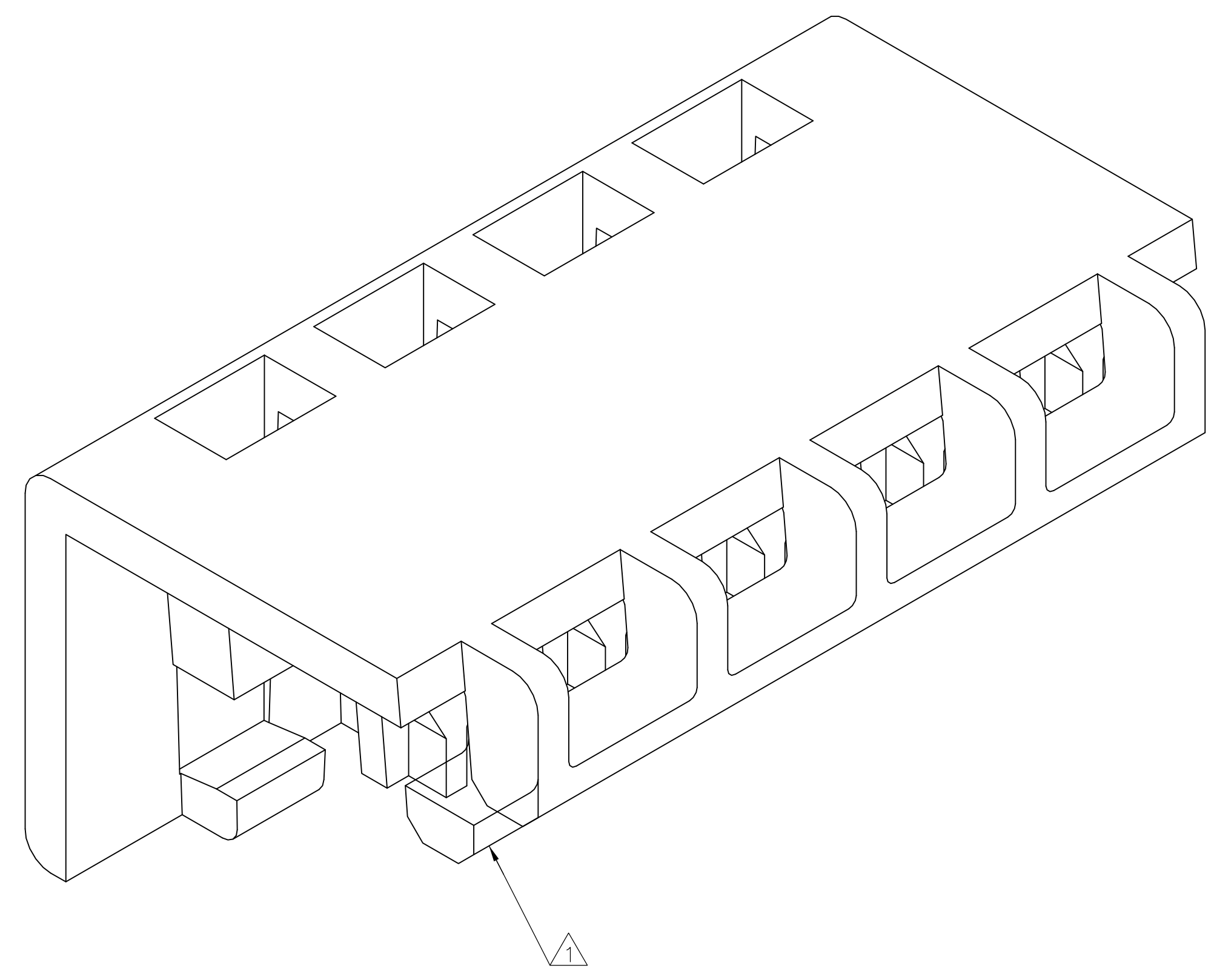


1. PART MAY BE MOLDED TO DESIRED POSITION SIZE OR CUT TO DESIRED POSITION SIZE FROM A LARGER POSITION SIZE PART. WHEN PART IS CUT TO DESIRED POSITION SIZE, A PORTION OF FRONT LOCKING BAR WILL REMAIN ATTACHED.
2. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
3. TWO POSITION (-2) PARTS WILL BE MOLDED ONLY.



3-DIMENSIONAL MODEL NTS

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|------------|
| 24 CIRCUIT ASSEMBLIES | 95.10 | [3.744] | 2-643067-4 |
| 23 CIRCUIT ASSEMBLIES | 91.14 | [3.588] | 2-643067-3 |
| 22 CIRCUIT ASSEMBLIES | 87.17 | [3.432] | 2-643067-2 |
| 21 CIRCUIT ASSEMBLIES | 83.21 | [3.276] | 2-643067-1 |
| 20 CIRCUIT ASSEMBLIES | 79.25 | [3.120] | 2-643067-0 |
| 19 CIRCUIT ASSEMBLIES | 75.29 | [2.964] | 1-643067-9 |
| 18 CIRCUIT ASSEMBLIES | 71.32 | [2.808] | 1-643067-8 |
| 17 CIRCUIT ASSEMBLIES | 67.36 | [2.652] | 1-643067-7 |
| 16 CIRCUIT ASSEMBLIES | 63.40 | [2.496] | 1-643067-6 |
| 15 CIRCUIT ASSEMBLIES | 59.44 | [2.340] | 1-643067-5 |
| 14 CIRCUIT ASSEMBLIES | 55.47 | [2.184] | 1-643067-4 |
| 13 CIRCUIT ASSEMBLIES | 51.51 | [2.028] | 1-643067-3 |
| 12 CIRCUIT ASSEMBLIES | 47.55 | [1.872] | 1-643067-2 |
| 11 CIRCUIT ASSEMBLIES | 43.59 | [1.716] | 1-643067-1 |
| 10 CIRCUIT ASSEMBLIES | 39.62 | [1.560] | 1-643067-0 |
| 9 CIRCUIT ASSEMBLIES | 35.66 | [1.404] | 643067-9 |
| 8 CIRCUIT ASSEMBLIES | 31.70 | [1.248] | 643067-8 |
| 7 CIRCUIT ASSEMBLIES | 27.74 | [1.092] | 643067-7 |
| 6 CIRCUIT ASSEMBLIES | 23.77 | [.936] | 643067-6 |
| 5 CIRCUIT ASSEMBLIES | 19.81 | [.780] | 643067-5 |
| 4 CIRCUIT ASSEMBLIES | 15.85 | [.624] | 643067-4 |
| 3 CIRCUIT ASSEMBLIES | 11.89 | [.468] | 643067-3 |
| 2 CIRCUIT ASSEMBLIES | 7.92 | [.312] | 643067-2 |
| USE ON MTA 156 ASSEMBLIES AS LISTED | | A | PART NO |

| | | | | |
|--|----------------------|-------------------------|-----------|---------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DIN | T. BECK | 5-21-91 |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK | R. SWING | 5-21-91 |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | G. MILLER | 5-22-91 |
| 0. PLC | ± - | NAME | | |
| 1. PLC | ± - | COVER, MOLDED, .095 MAX | | |
| 2. PLC | ± - | O.D. WIRE, MTA-156 | | |
| 3. PLC | ± - | APPLICATION SPEC | | |
| 4. PLC | ± 0.13 [.005] | SIZE | | |
| ANGLES | ± - | CAGE CODE | | |
| MATERIAL | NYLON,UL 94V-2 WHITE | DRAWING NO | | |
| FINISH | - | A1 00779 C=643067 | | |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE | | 10:1 |
| | | SHEET | | 1 OF 1 |
| | | REV | | G1 |

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