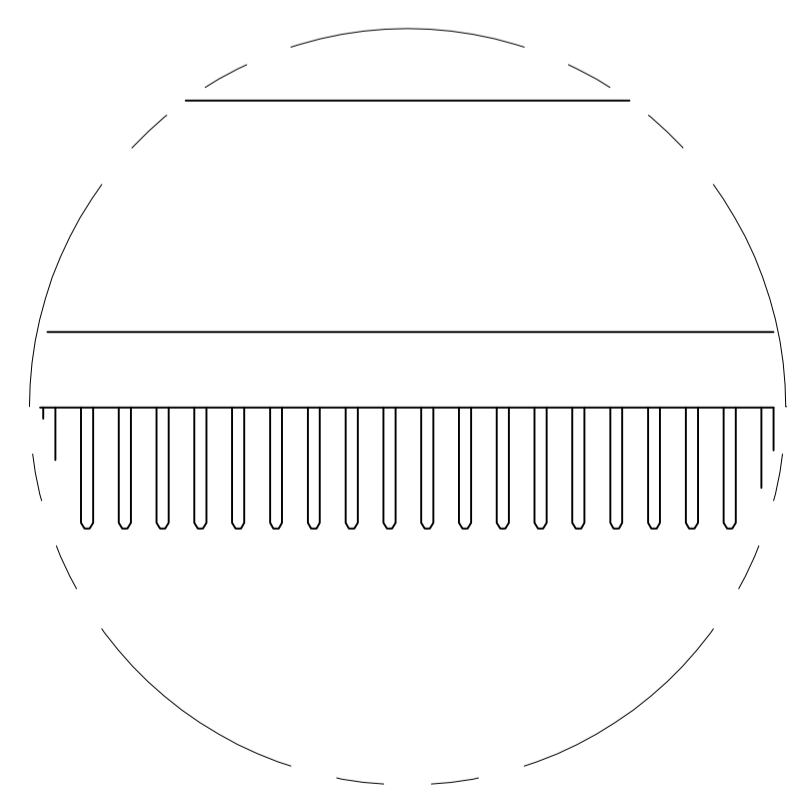
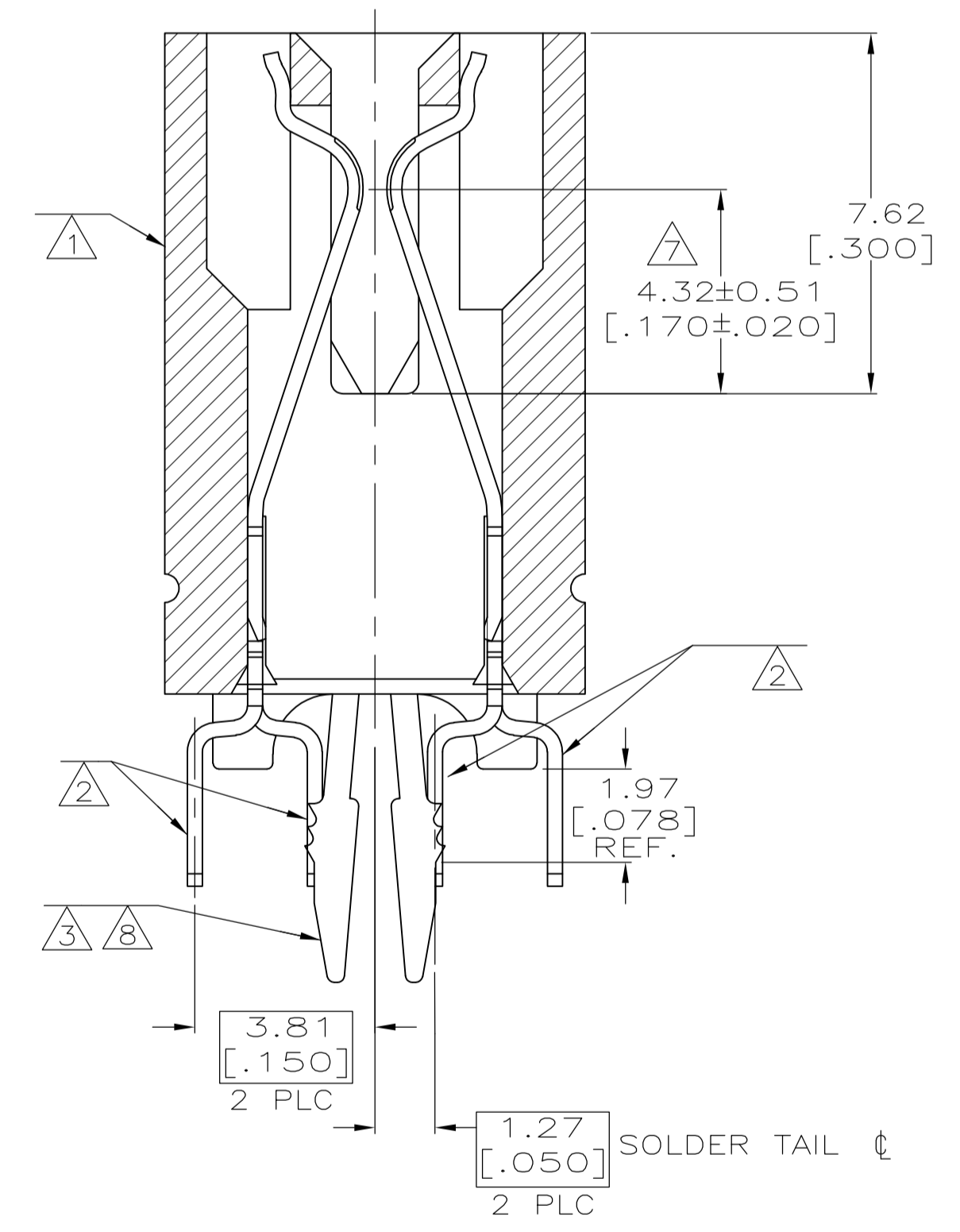


SEE SHEET 2 FOR HOLE PATTERN



DETAIL A

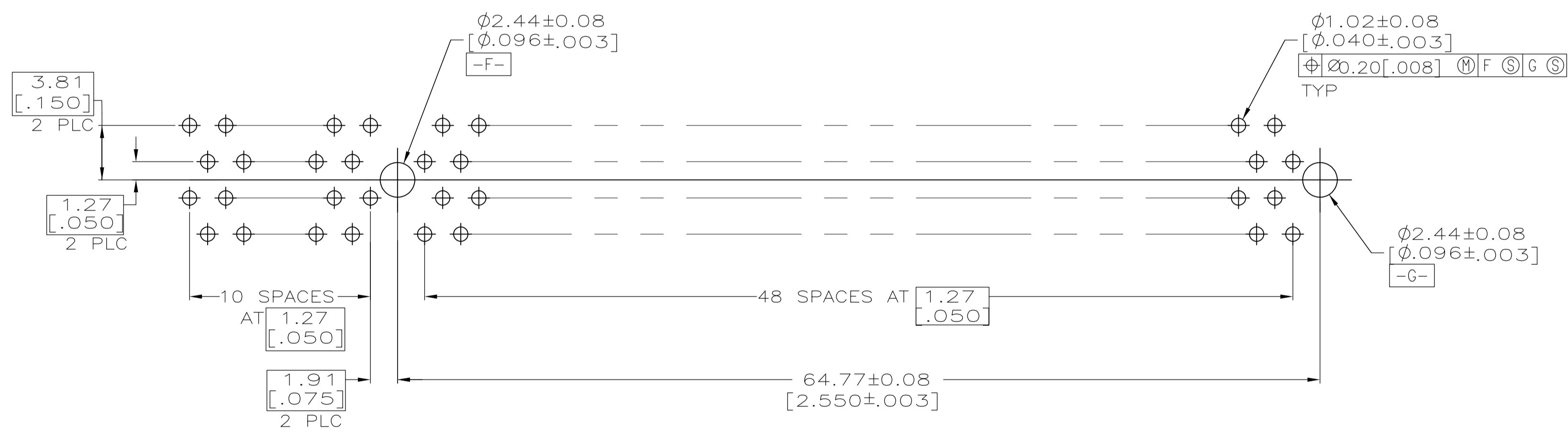
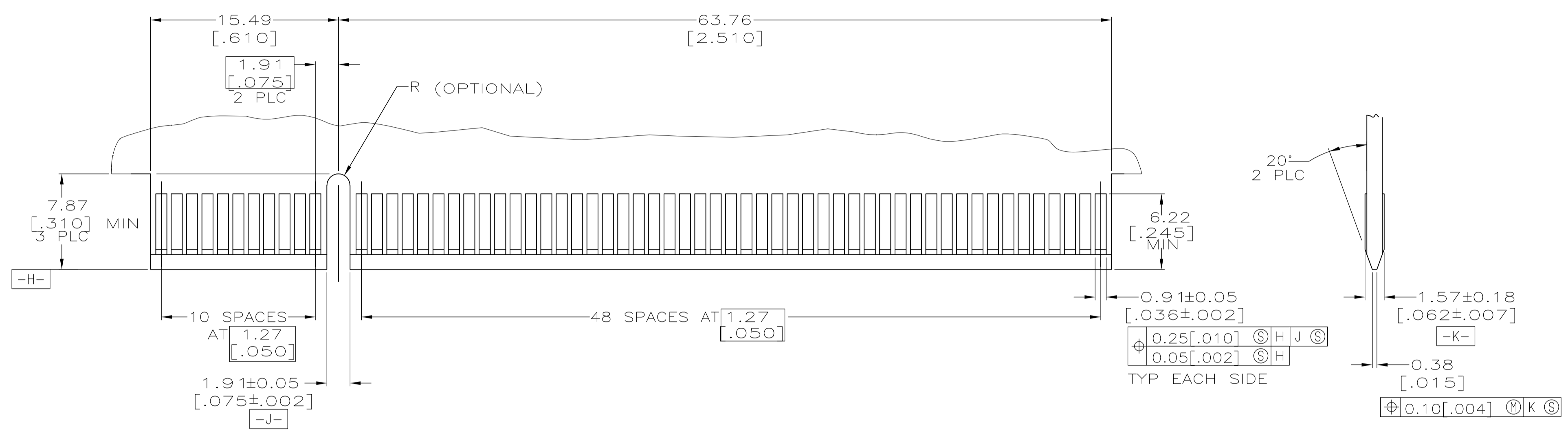
- ① HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC. COLOR - NATURAL
- ② CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- ③ METAL HOLD DOWN: BRASS
- ④ CONTACT FINISH: .001269[.000050] MIN NICKEL ALL OVER. GOLD FLASH OVER NICKEL IN CONTACT AREA. .002537[.000100] MIN MATTE TIN OVER NICKEL ON SOLDER TAILS.
- ⑤ CONTACT FINISH: .001269[.000050] MIN NICKEL ALL OVER. .000375[.000015] GOLD OVER NICKEL IN CONTACT AREA. .002537[.000100] MIN MATTE TIN OVER NICKEL ON SOLDER TAILS.
- ⑥ CONTACT FINISH: .001269[.000050] MIN NICKEL ALL OVER. .000757[.000030] GOLD OVER NICKEL IN CONTACT AREA. .002537[.000100] MIN MATTE TIN OVER NICKEL ON SOLDER TAILS.
- ⑦ DISTANCE FROM CONTACT POINT TO BOTTOM OF CARD SLOT.
- ⑧ METAL HOLD DOWN FINISH: .001269[.000050] MIN NICKEL ALL OVER. .003809[.000150] MIN MATTE TIN ALL OVER.
- ⑨ AMP PART NUMBER, DATE CODE AND CSA LOGO MARKED IN APPROXIMATE LOCATION SHOWN.
- ⑩ CORED OR SOLID SIDE WALLS ARE AT DISCRETION OF AMP INCORPORATED.
- ⑪ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



SECTION L-L
SCALE 8:1

| | | | |
|------------|-------------|---|-------------|
| OBSOLETE | 4.70 [.185] | ① | 1-5145167-3 |
| | 3.56 [.140] | ① | 1-5145167-2 |
| | 3.18 [.125] | ① | 5145167-8 |
| | 2.54 [.100] | ① | 5145167-4 |
| OBSOLETE | 2.54 [.100] | ① | 5145167-3 |
| ① OBSOLETE | 2.54 [.100] | ① | 5145167-2 |
| ① OBSOLETE | 2.54 [.100] | ① | 5145167-1 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DIN AL FRANTUM 11 APR 05 | | STE TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | NAME | |
| 0 PLC ± - | | 1 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | |
| 2 PLC ± 0.25 [.01] | | 3 PLC ± 0.127 [.005] | | APPLICATION SPEC | |
| 4 PLC ± - | | ANGLES ± ± | | 114-26012 | |
| MATERIAL | | FINISH | | WEIGHT | |
| ①②③ | | ④⑤⑥ | | A1 00779 5145167 | |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE 4:1 | | SHEET 1 OF 2 REV D2 | |



| | | | |
|--|----------------------|-----------------------------|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DMN: AL FRANTUM 11 APR 05 | TE Connectivity |
| DIMENSIONS: mm | | CHK: AL FRANTUM 11 APR 05 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD: - | NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, 60 DUAL POSITION, 1.27 [.050] SERIES, STANDARD EDGE |
| 0 PLC ± - | 1 PLC ± - | PRODUCT SPEC: 108-14034 | SIZE: A1 |
| 2 PLC ± 0.25 [.01] | 3 PLC ± 0.127 [.005] | APPLICATION SPEC: 114-26012 | CAGE CODE: 00779 |
| 4 PLC ± - | ANGLES ± - | WEIGHT: - | DRAWING NO: 5145167 |
| MATERIAL: SEE SHEET 1 | FINISH: SEE SHEET 1 | CUSTOMER DRAWING | SCALE: 4:1 SHEET 2 OF 2 REV D2 |

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:

- Конкуренеспособные 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