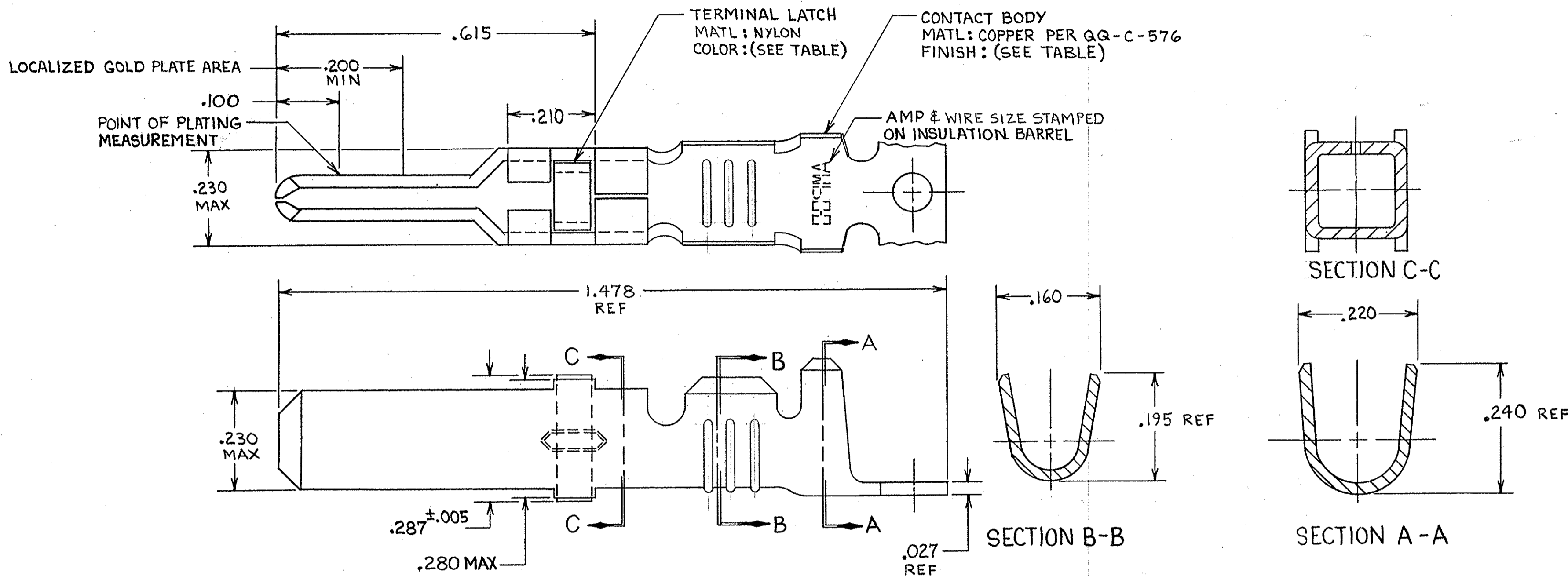


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

| REVISIONS |   |      |     |                           |         |          |
|-----------|---|------|-----|---------------------------|---------|----------|
| P         | F | ZONE | LTR | DESCRIPTION               | DATE    | APPROVED |
|           |   | Z1   |     | REVISED PER ECO-11-005294 | 06APR11 | HMR      |



- ⚠ REELED FOR USE WITH STANDARD APPLICATORS.
- ⚠ REELED FOR USE WITH HEAVY DUTY MINI-APPLICATORS.
- ⚠ PLATED WITH .000100 MIN SILVER PER QQ-S-365.
- ⚠ PLATED WITH .000015 MIN GOLD PER MIL-G-45204 IN THE LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH ON THE REMAINDER, OVER .000030 MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- ⚠ PLATED WITH .000030 MIN GOLD PER MIL-G-45204 IN THE LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH ON THE REMAINDER, OVER .000030 MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- ⚠ PLATED WITH .000050 MIN 93-7% TIN-LEAD ALLOY OVER .000030 MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 7. WIRE RANGE = 12-16 AWG.
- 8. INSULATION RANGE = .140-.165 DIA.
- ⚠ PLATED TIN (NO LEAD) .000050 MIN THK PER ASTM-B-545 OVER NICKEL .000030 MIN THK PER QQ-N-290

|                      |        |                     |                |
|----------------------|--------|---------------------|----------------|
| BLACK                | ⚠      | 66261-5             | 1-66255-2/2    |
| BLACK                | ⚠      | 66261-5             | 1-66255-1      |
| NATURAL              | NONE   | 2                   | 1-66255-0      |
| NATURAL              | NONE   | 2                   | 66255-9        |
| NATURAL              | ⚠      | 66261-4             | 66255-8        |
| NATURAL              | ⚠      | 66261-4             | 66255-7        |
| BLACK                | ⚠      | 66261-2             | 66255-6        |
| BLACK                | ⚠      | 66261-1             | 66255-5        |
| BLACK                | ⚠      | <del>OBSOLETE</del> | 66255-4        |
| BLACK                | ⚠      | <del>OBSOLETE</del> | 66255-3        |
| BLACK                | ⚠      | 66261-2             | 66255-2        |
| BLACK                | ⚠      | 66261-1             | 66255-1        |
| TERMINAL LATCH COLOR | FINISH | L.P. ASSY P/N REF   | STRIP ASSY P/N |

|  |                                     |                                       |   |                         |
|--|-------------------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES.<br>TOLERANCES ON:<br>DECIMALS ±.010<br>ANGLES ±.010 | CONTRACT NO                         |                                       | TE Connectivity<br>NAME<br>MALE TYPE XII CONTACT STRIP ASSEMBLY |                         |
|  | MATERIAL<br>SEE CALLOUT             | DR<br><i>Rick Rohrbach</i> 9-27-85    |   |                         |
| FINISH<br>SEE DASH NO  | APPD<br><i>B. J. Boland</i> 10-1-85 | APPD<br><i>Alvin E. Smith</i> 10-5-85 | SIZE<br><b>C</b>  | FSCM NO<br><b>00779</b> |
|  | OTHER APPD                          |                                       | DRAWING NO<br><b>66255</b>                                      | SHEET                   |
|  |                                     |                                       | SCALE<br>NTS  |                         |

66255

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)