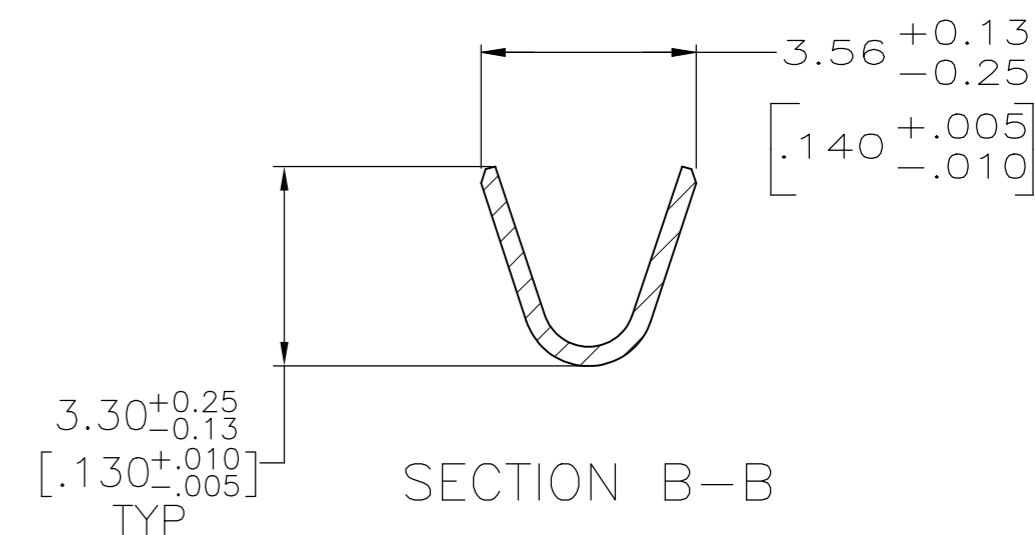
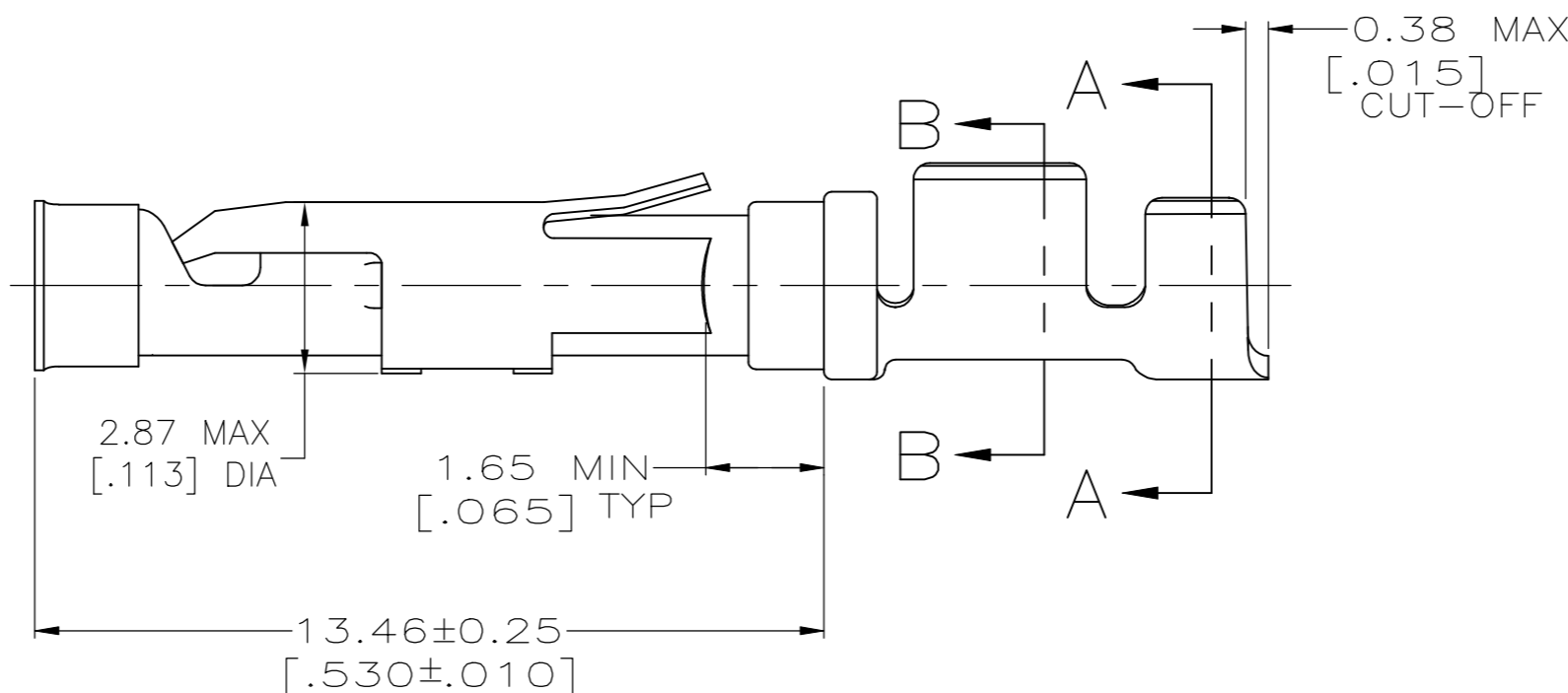
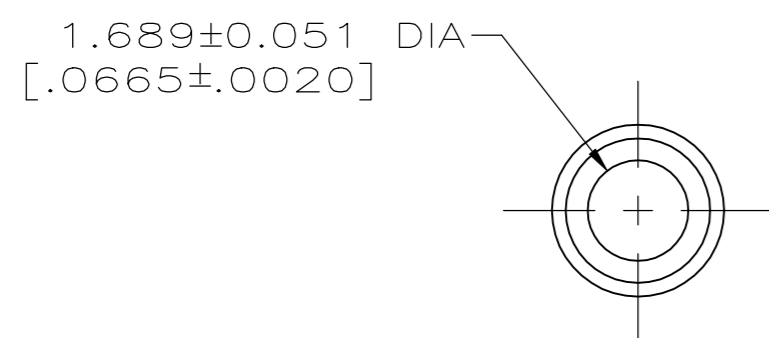
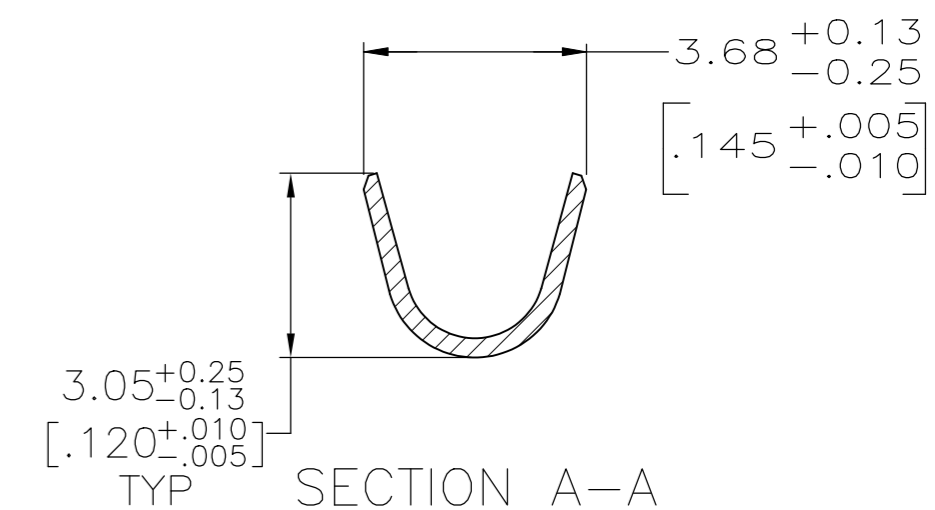
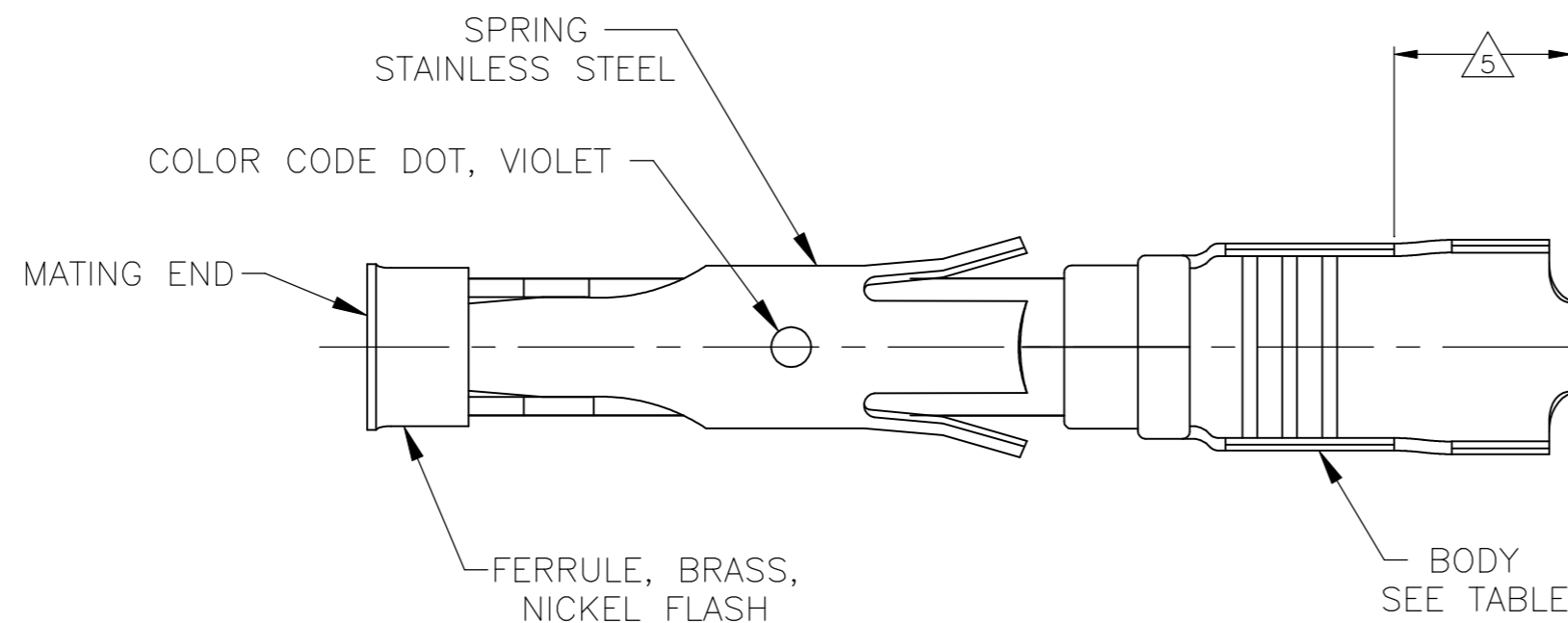


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| J1 | | REVISED PER ECO-14-001124 | 24JAN2014 | NK | MZ |
| J2 | | REVISED PER ECO-18-006394 | 27APR2018 | RS | MZ |



- 1 0.76µm [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH GOLD FLASH ON THE REMAINDER OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 2 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 3 0.76µm [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH A UNIFORM GRADIENT TO 0.25µm [.000010] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON THE REMAINDER OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 4 0.38µm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27µm [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 5 GOLD PLATING NOT REQUIRED IN THIS AREA.
- 6 WIRE RANGE 18-14 AWG. INSULATION RANGE 2.03[.080]-2.54[.100].
- 7 0.38µm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN, 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 5.69 [.224] MIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.
- 8 1.27µm [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 9 0.76µm [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08[.200]MIN WITH 1.27µm [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 0.76µm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.

| | | | | | |
|------------|-------------|-----------------|------------------------|-------------|---------|
| STANDARD | 8 | CU-NI ALLOY | 2-66358-1 | 1-66360-6 | |
| STANDARD | 2 | CU-NI ALLOY | 2-66358-0 | 1-66360-5 | |
| STANDARD | 1 | CU-NI ALLOY | 1-66358-9 | 1-66360-4 | |
| SMALL PACK | 8 | BRASS | 1-66358-6 OR 1-66358-7 | 1-66360-3 | |
| STANDARD | 8 | BRASS | 1-66358-6 OR 1-66358-7 | 1-66360-2 | |
| SMALL PACK | 9 | BRASS | 66358-4 | 1-66360-1 | |
| SMALL PACK | 2 | BRASS | 66358-2 | 1-66360-0 | |
| OBSOLETE | STANDARD | 7 | BRASS | 1-66358-5 | 66360-9 |
| STANDARD | 1 | PHOSPHOR BRONZE | 1-66358-3 | 66360-8 | |
| OBSOLETE | STANDARD | 2 | PHOSPHOR BRONZE | 1-66358-2 | 66360-7 |
| STANDARD | 9 | BRASS | 66358-4 | 66360-4 | |
| STANDARD | 4 | BRASS | 66358-3 | 66360-3 | |
| STANDARD | 2 | BRASS | 66358-2 | 66360-2 | |
| STANDARD | 3 | BRASS | 66358-1 | 66360-1 | |
| PACKAGING | BODY FINISH | BODY MATERIAL | STRIP P/N REF | PART NUMBER | |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN 06/03/92
 L.SIPE
 CHK W.LENKER 6-11-92
 APVD G.STEINHAUER 7-8-92
 PRODUCT SPEC
 APPLICATION SPEC

STE TE Connectivity Ltd.

NAME: SOCKET ASSEMBLY, LOOSE PIECE, TYPE III+

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-66360 RESTRICTED TO: -

MATERIAL: SEE CALLOUTS FINISH: SEE TABLE WEIGHT: CUSTOMER DRAWING SCALE: 8:1 SHEET: 1 of 1 REV: J2

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