

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DIST

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|-------------|------|-----|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR REFER TO ADDITIONAL PAGE(S). SPARE PARTS KIT (IF LISTED) WILL REMAIN AVAILABLE.

THE REPLACEMENT OCEAN STYLE APPLICATOR HAS THE SAME TERMINATOR/PRESS INTERFACE AS APPLICATOR

| | | | | | |
|---|--------|------------------|---|-----------|------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN |  TE Connectivity | | |
| DIMENSIONS: | | CHK | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | NAME | | |
|  <ul style="list-style-type: none"> 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± | | PRODUCT SPEC | RESTRICTED TO | | |
| | | APPLICATION SPEC | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO |
| MATERIAL | FINISH | WEIGHT | A3 | C- | |
| | | SCALE | SHEET | OF | REV |

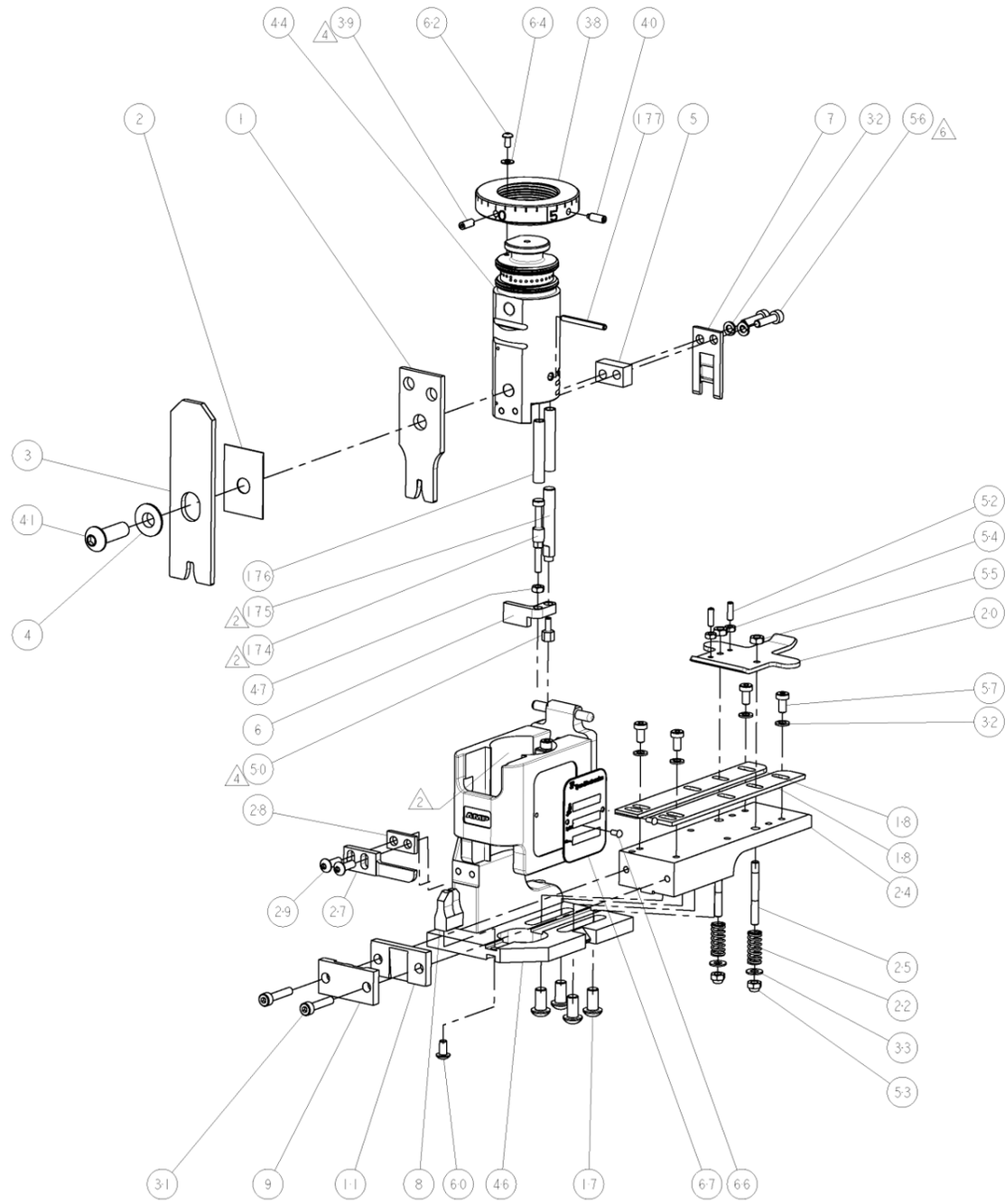
| | | | | |
|-------------|--|-----|--------------------|------------------------|
| PART NUMBER | | REV | DESCRIPTION | PROGRAMMED MEMORY CHIP |
| 1911171-1 | | A | S3A APPLICATOR | 8-1911171-1 |
| 7-1911171-1 | | A | -1 AND SPARE PARTS | 9-1911171-1 |
| 7-1911171-7 | | A | SPARE PARTS KIT | |

| APPLICATOR DATA | | |
|-----------------------------|---------------|------|
| CRIMP | SIZE | TYPE |
| WIRE | 2.79 [.110IN] | F |
| INSUL | 4.57 [.180IN] | F |
| APPL INSTRUCTIONS 408-10136 | | |

| | |
|--|---|
| TERMINAL DATA: TE TERMINAL | TYCO ELECTRONICS CRIMP SPEC |
| TERMINAL NAME: RECEPTACLE, POSI-LOK, .250 SERIES | |
| WIRE STRIP LENGTH 4.30-5.10mm [.172-.203 IN] | INSULATION DIAMETER RANGE 2.29-3.94mm [.090-.155 IN] |
| TERMINAL APPL SPEC 114-2074 | |
| TERMINALS APPLIED | |
| 1217094-1 | 1217094-2 |

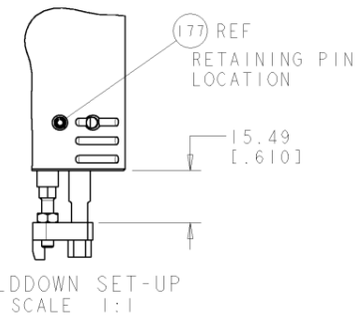
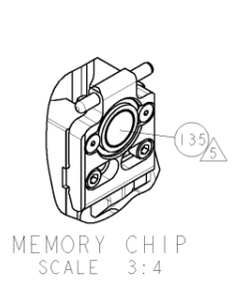
| WIRE SIZE | CRIMP HEIGHT |
|-----------|----------------------|
| 14AWG | 1.57±.05 [.062±.002] |
| 16AWG | 1.37±.05 [.054±.002] |
| 18AWG | 1.24±.05 [.049±.002] |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------|------------|-----------|-------------|-----------|-----|------|
| FEED FINGER 1901697-1 | SET UP GAGE 1901068-1 | LOC A | DIST 66 | REVISIONS | | | | |
| | | | | REV | DESCRIPTION | DATE | OWN | APPD |
| | | | | A | RELEASED | 23JAN2008 | MEH | GB |



| | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------|------------------------------------|-----|
| - | 1 | 1 | 1-993111-6 | PIN, SLOTTED SPRING 3.0 X 30.0 | 177 |
| - | 2 | 2 | 3-22280-7 | SPRING, COMPRESSION | 176 |
| - | 1 | 1 | 1752353-1 | GUIDE PIN, HOLDDOWN | 175 |
| - | 1 | 1 | 1901680-1 | GUIDE PIN, HOLDDOWN | 174 |
| REF | REF | REF | SEE TABLE | MEMORY CHIP, PROGRAMMED | 135 |
| - | 1 | 1 | 1633565-2 | DOCUMENTATION PACKAGE | 71 |
| - | 1 | 1 | 1901048-1 | TAG, IDENTIFICATION | 67 |
| - | 2 | 2 | 21017-2 | SCREW, DRIVE | 66 |
| - | 1 | 1 | 18028-1 | WASHER, FLAT, REG M3 | 64 |
| - | 1 | 1 | 1655785-9 | SCR, BTN SKT HD CAP (M3 X 6) | 62 |
| - | 1 | 1 | 1655785-1 | SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 8) | 60 |
| - | 4 | 4 | 1655783-2 | SCR, CAP, SOC HD, LOW HEAD, M4 X 8 | 57 |
| - | 2 | 2 | 1655316-3 | SCR, SKT HD CAP, M4 X 16.0 | 56 |
| - | 2 | 2 | 18030-2 | NUT, HEX, REG M4 | 55 |
| - | 2 | 2 | 18030-1 | NUT, HEX, REG M3 | 54 |
| - | 2 | 2 | 986965-1 | NUT, LOCK, HEX, TORQUE (M4) | 53 |
| - | 2 | 2 | 2-18032-2 | SCR, SET, FLT POINT M3 X 10.0 | 52 |
| - | 1 | 1 | 1752354-5 | STANDOFF, HOLD-DOWN | 50 |
| - | 1 | 1 | 1-18030-0 | NUT, HEX, REG M3.5 | 47 |
| - | 1 | 1 | 1752320-1 | EF SYSTEM III APPLICATOR | 46 |
| - | 1 | 1 | 1752308-1 | RAM | 44 |
| - | 1 | 1 | 2-1655785-3 | SCR, BTN SKT HD CAP (M8 X 25) | 41 |
| - | 1 | 1 | 993002-4 | SCREW, SET, SFT TIP | 40 |
| - | 1 | 1 | 1962043-1 | PLUNGER, BALL, METRIC | 39 |
| - | 1 | 1 | 1752309-3 | RING, INSULATION CRIMP | 38 |
| - | 2 | 2 | 18028-2 | WASHER, FLAT, REG M4 | 33 |
| - | 6 | 6 | 18026-2 | WASHER, SPRG LOCK, REG M4 | 32 |
| - | 2 | 2 | 2-1655316-6 | SCR, SKT HD CAP, M4 X 20.0 | 31 |
| - | 2 | 2 | 1655785-2 | SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 12) | 29 |
| - | 1 | 1 | 1-690451-8 | SPACER, STRIPPER | 28 |
| - | 1 | 1 | 240639-1 | STRIPPER (MACHINING) | 27 |
| - | 2 | 2 | 1320906-1 | STUD, THREADED | 25 |
| - | 1 | 1 | 1752371-1 | PLATE, STRIP GUIDE | 24 |
| - | 2 | 2 | 22281-7 | SPRING, DRAG | 22 |
| - | 1 | 1 | 1752373-1 | DRAG | 20 |
| - | 2 | 2 | 1-1901259-0 | GUIDE, LOWER STRIP | 18 |
| - | 4 | 4 | 1655785-5 | SCR, BTN SKT HD CAP (M6 X 12) | 17 |
| - | 1 | 1 | 240644-1 | PLATE, REAR SHEAR | 11 |
| - | 1 | 1 | 690482-4 | PLATE, FRONT SHEAR | 9 |
| - | 1 | 2 | 1633386-2 | ANVIL, COMBINATION | 8 |
| - | 1 | 1 | 690474-4 | BLADE, SLUG | 7 |
| - | 1 | 1 | 1901681-9 | HOLDDOWN, TERMINAL | 6 |
| - | 1 | 1 | 2-240641-7 | SPACER | 5 |
| - | 1 | 1 | 238009-1 | BLOCK, FL CRIMPER SPACER | 4 |
| - | 1 | 2 | 456134-6 | CRIMPER, INSULATION F PREMIUM | 3 |
| - | 1 | 1 | 455888-4 | SPACER, CRIMPER | 2 |
| - | 1 | 2 | 456408-3 | CRIMPER, WIRE PREMIUM | 1 |

- ⊕ RECOMMENDED SPARE PARTS.
- ② GREASE BEARING SURFACES LIGHTLY.
- 3. LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.
- ④ APPLY P/N 1-23419-5 LOCTITE® TO THREADS.
- ⑤ APPLICATOR SPECIFIC DATA TO BE ENTERED INTO BLANK MEMORY CHIP AT ASSEMBLY.
- ⑥ CUT TO LENGTH AT ASSEMBLY.



| | | | |
|-------------------------|---------|--|--------|
| DIMENSIONS: mm (INCHES) | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | |
| 0 PLC | ± | 1 PLC | ±0.1 |
| 2 PLC | ±0.02 | 3 PLC | ±0.005 |
| 4 PLC | ±0.0005 | ANGLES | |
| MATERIAL: | | FINISH: | |
| WEIGHT: | | CUSTOMER DRAWING: | |

CUSTOMER VIEWABLE ASSEMBLY

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

www.lifeelectronics.ru