

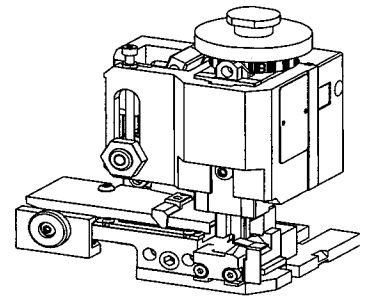


# SPECIFICATION SHEET

## FineAdjust Applicator

### 63860-8400

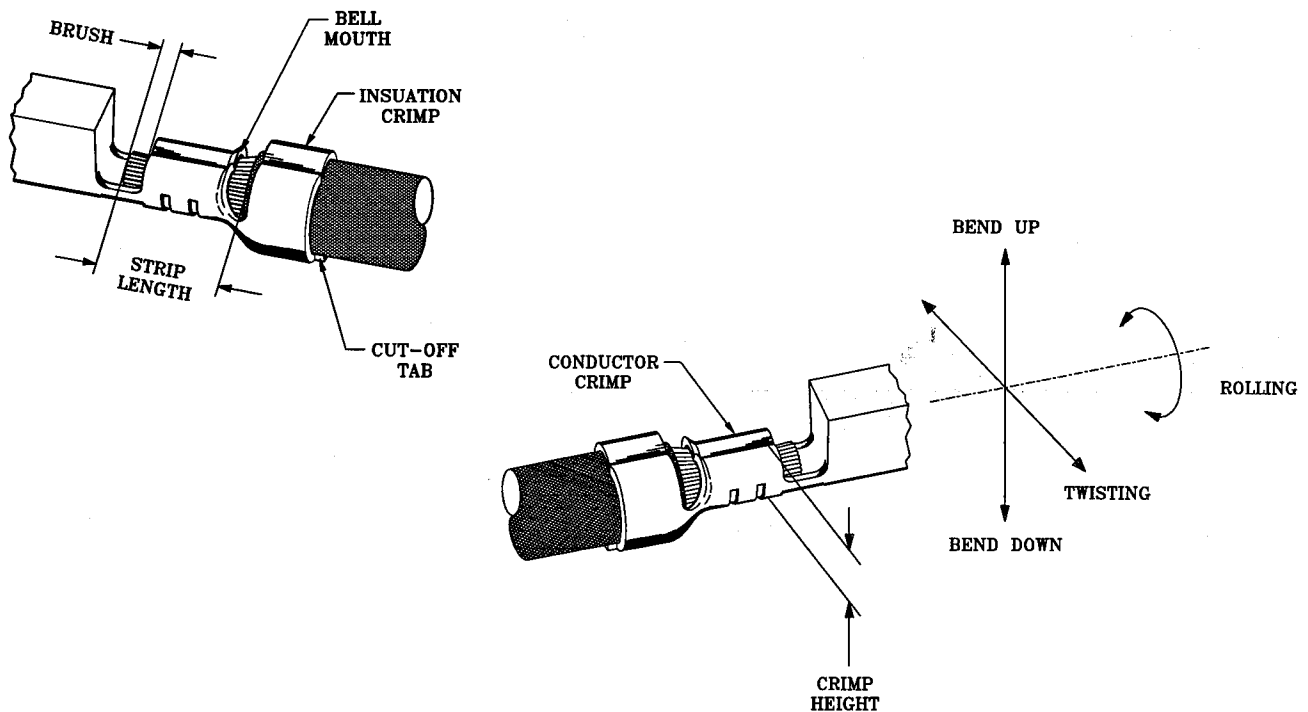
### REVISION A



## SCOPE

| Terminal Series No | Wire Size |                    | Insulation Diameter |             | Strip Length |             |
|--------------------|-----------|--------------------|---------------------|-------------|--------------|-------------|
|                    | Awg       | (mm <sup>2</sup> ) | mm                  | (in)        | mm           | (in)        |
| 5230               | 22-30     | (0.35-0.05)        | 0.80-1.50           | (.031-.059) | 2.60-3.10    | (.102-.122) |
|                    |           |                    |                     |             |              |             |
|                    |           |                    |                     |             |              |             |
|                    |           |                    |                     |             |              |             |

## DEFINITION OF TERMS



The above terminal drawing is a generic terminal representation. It is not an image of a terminal listed in the scope

## SPECIFICATIONS

| Terminal Series No. | Bellmouth<br>mm (in) | Cut-Off Tab Max.<br>mm (in) | Conductor Brush<br>mm (in) |
|---------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|
|---------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|

|      |           |             |      |        |           |             |
|------|-----------|-------------|------|--------|-----------|-------------|
| 5230 | 0.20-0.50 | (.008-.020) | 0.30 | (.012) | 0.00-1.00 | (.000-.039) |
|      |           |             |      |        |           |             |
|      |           |             |      |        |           |             |
|      |           |             |      |        |           |             |

| Terminal Series No. | Bend Up<br>Degree | Bend Down<br>Degree | Twist<br>Degree | Roll | Punch Width mm<br>Conductor Insulation |
|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------|------|----------------------------------------|
|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------|------|----------------------------------------|

|      |   |   |   |   |      |      |
|------|---|---|---|---|------|------|
| 5230 | 8 | 0 | 3 | 8 | 1.20 | 1.40 |
|      |   |   |   |   |      |      |
|      |   |   |   |   |      |      |
|      |   |   |   |   |      |      |

The above specifications are guidelines to an optimum crimp.

## CONDITIONS

After crimping, the conductor profile should measure the following.

| Terminal Series | Wire Size<br>Awg (mm <sup>2</sup> ) | Crimp Height<br>mm (in) | Pull Force Min<br>N (lbs) |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------|

|      |    |        |             |             |      |       |
|------|----|--------|-------------|-------------|------|-------|
| 5230 | 22 | (0.35) | (0.84-0.89) | (.033-.035) | 39.1 | (8.8) |
| 5230 | 24 | (0.20) | (0.76-0.81) | (.030-.032) | 29.3 | (6.6) |
| 5230 | 26 | (0.12) | (0.69-0.74) | (.027-.029) | 19.6 | (4.4) |
| 5230 | 28 | (0.08) | (0.66-0.71) | (.026-.028) | 9.8  | (2.2) |
| 5230 | 30 | (0.05) | (0.63-0.68) | (.025-.027) | 4.9  | (1.1) |
|      |    |        |             |             |      |       |
|      |    |        |             |             |      |       |
|      |    |        |             |             |      |       |
|      |    |        |             |             |      |       |
|      |    |        |             |             |      |       |
|      |    |        |             |             |      |       |
|      |    |        |             |             |      |       |
|      |    |        |             |             |      |       |
|      |    |        |             |             |      |       |
|      |    |        |             |             |      |       |
|      |    |        |             |             |      |       |
|      |    |        |             |             |      |       |
|      |    |        |             |             |      |       |
|      |    |        |             |             |      |       |

Pull Force measured with no influence from the insulation crimp

## PARTS LIST

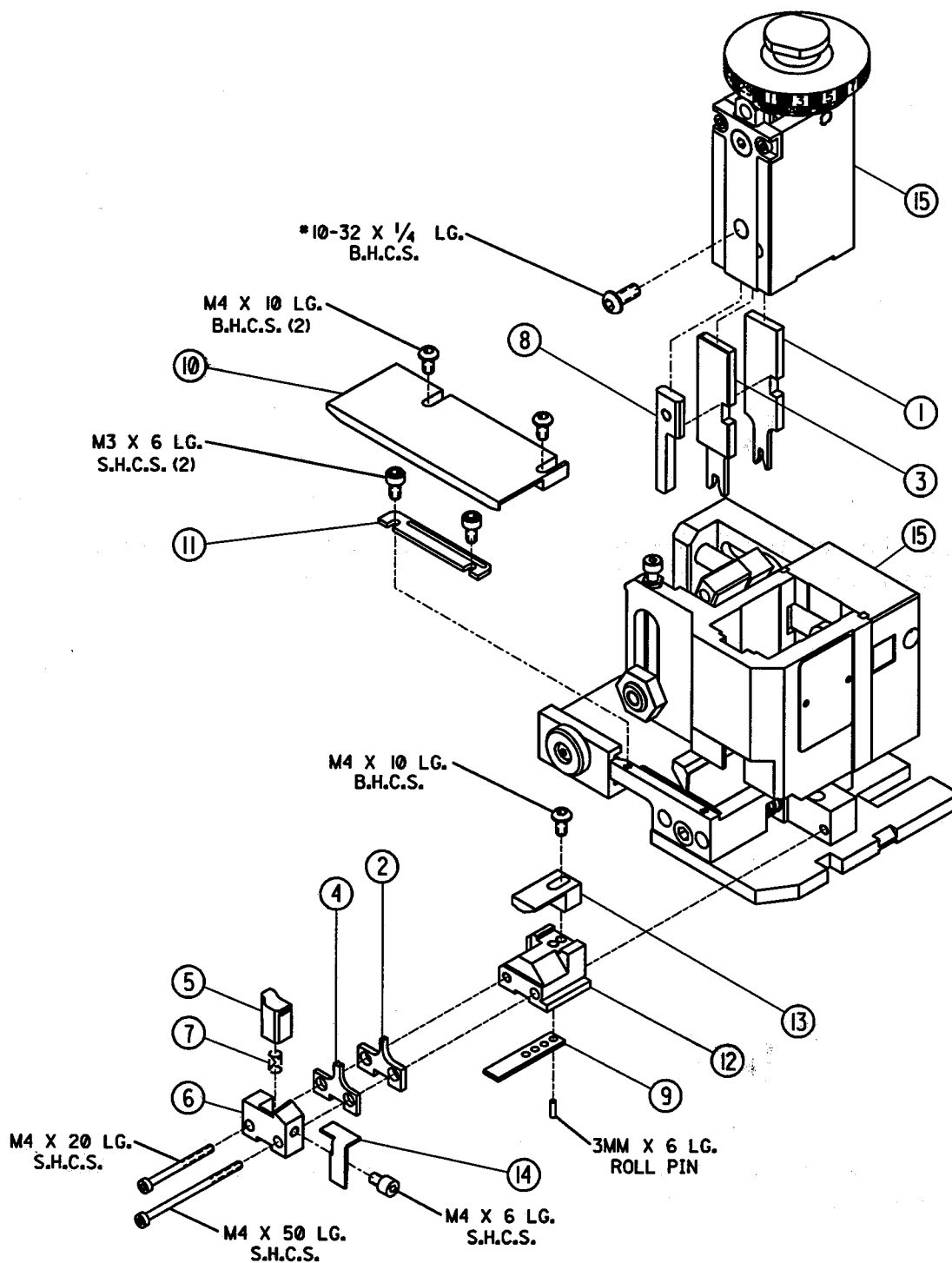
| Item Number | Order Number | Eng Number | Description              | Qty | Kit Part |
|-------------|--------------|------------|--------------------------|-----|----------|
| 1           | 634441216    | 634441216  | Conductor Punch          | 1   | Y        |
| 2           | 634451229    | 634451229  | Conductor Anvil          | 1   | Y        |
| 3           | 634461418    | 634461418  | Insulation Punch         | 1   | Y        |
| 4           | 634451425    | 634451425  | Insulation Anvil         | 1   | Y        |
| 5           | 634430002    | 634430002  | Cut-Off Plunger          | 1   | Y        |
| 6           | 634430012    | 634430012  | Front Plunger Retainer   | 1   | Y        |
| 7           | 11-24-1067   | 4996-4     | Cut-Off Plunger Spring   | 1   |          |
| 8           | 11-40-4039   | 8302-5     | Front Plunger Striker    | 1   |          |
| 9           | 634430021    | 634430021  | Lower Tooling Key        | 1   |          |
| 10          | 634436003    | 634436003  | Rear Cover               | 1   |          |
| 11          | 11-18-4083   | 60707-8    | Front Cover              | 1   |          |
| 12          | 634432409    | 634432409  | Anvil Mount              | 1   |          |
| 13          | 634434005    | 634434005  | Wire Stop                | 1   |          |
| 14          | 634430009    | 634430009  | Scrap Chute              | 1   |          |
| 15          | 638004900    | 638004900  | FineAdjust Applicator    | 1   |          |
| 70          | 638608470    | 638608470  | Tool Kit (All "Y" Items) | 0   |          |

## NOTES

1. We recommend an extra perishable tooling kit be maintained at your facility.
2. Verify tooling alignment by manually cycling the press and Applicator before crimping under power.
3. Slugs , Terminals, Dirt and Oil should be kept clear of work area.
4. This Applicator should only be used in a press with a shut height of 135.8 mm (5.346"). Tooling damage could result at a lower setting.
5. **\*\* CAUTION\*\*** To prevent injury never operate this Applicator without the guarding supplied with the press or wire processing machine in place. Reference the press or wire processing manufacturer's instruction manual.
6. Wear safety glasses at all times.

## ASSEMBLY DRAWING

The drawing below is a generic drawing representation. Some detail may not be shown.  
The FineAdjust applicator assembly and parts list can be found in the FineAdjust manual.



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)

[www.lifeelectronics.ru](http://www.lifeelectronics.ru)