

THIS IS A CONTROLLED DOCUMENT.

RELEASED FOR PUBLICATION ALL RIGHTS RESERVED BY AMP INCORPORATED

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. COPYRIGHT 1989

| AMP 1281-1 (6/85)     |                      |      |           |
|-----------------------|----------------------|------|-----------|
| APPLICATOR PARTS LIST |                      |      |           |
| NO.                   | DESCRIPTION          | REQ. | PART NO.  |
| 1                     | WIRE CRIMPER         | 1    | 453838-1  |
| 2                     | SPACER - INSULATION  |      |           |
| 3                     | INSULATION CRIMPER   | 1    | 690406-3  |
| 4                     | PIN - CRIMPER        | 1    | 238009-1  |
| 5                     | SHEAR BLADE SPACER   |      |           |
| 6                     | HOLD DOWN            |      |           |
| 7                     | SHEAR BLADE          | 1    | 690612-1  |
| 8                     | ANVIL                | 1    | 240694-3  |
| 9                     | FRONT SHEAR PLATE    | 1    | 690552-2  |
| 10                    | SHEAR PLATE SPACER   | 1    | 469488-1  |
| 11                    | REAR SHEAR PLATE     | 1    | 690631-1  |
| 12                    | HOLD DOWN SPRING     |      |           |
| 13                    | SPRING SPACER        |      |           |
| 14                    | HOLD DOWN SPACER     |      |           |
| 15                    |                      |      |           |
| 16                    | SPRING - FEED RETURN | 1    | 222281-7  |
| 17                    | ANCHOR - SPRING      | 1    | 238008-1  |
| 18                    | FRONT - STRIP GUIDE  | 1    | 690531-2  |
| 19                    | REAR - STRIP GUIDE   | 1    | 690530-2  |
| 20                    | DRAG - STOP          | 1    | 240696-2  |
| 21                    | DRAG LEVER           | 1    | 240636-1  |
| 22                    | DRAG SPRING          | 1    | 7-22282-5 |
| 23                    | PLATE - STRIP HOLD   |      |           |
| 24                    | STRIP GUIDE PLATE    | 1    | 690528-1  |
| 25                    | BASE BLOCK           | 1    | 690555-1  |
| 26                    | BASE PLATE           | 1    | 690554-1  |
| 27                    | STRIPPER             | 1    | 690634-1  |
| 28                    | RETAINING PLATE      |      |           |
| 29                    | SHOULDER SCREW       |      |           |
| 30                    | ANCHOR SPACER        |      |           |
| 31                    | SPACER - BASE BLOCK  |      |           |
| 32                    | Shear Blade - Side   | 1    | 690549-5  |
| 33                    | Shear Block - Side   | 1    | 690551-1  |
| 34                    | Strip Guide Spacer   | 1    | 690610-3  |
| 35                    | POST-RAM             | 1    | 690212-1  |
| 36                    | SPRING WASHER        | 1    | 22480-5   |
| 37                    | DISC-WIRE            | 1    | 690141-8  |
| 38                    | DISC-INSULATION      | 1    | 690142-1  |
| 39                    | SPRING-COMPRESSION   | 2    | 690170-1  |
| 40                    | BAUL STEEL           | 2    | 23241-6   |
| 41                    | DISC SPACER          |      |           |
| 42                    | WASHER RAM           | 1    | 690124-1  |

| TYPE MINIATURE QUICK CHANGE APPLICATOR END FEED |                       |      |           |
|---|-----------------------|------|-----------|
| NO.   | DESCRIPTION           | REQ. | PART NO.  |
| 43  | WASHER-LAMINATED      | 1    | 690125-1  |
| 44  | RAM                   | 1    | 690550-1  |
| 45  | PLUG-NYLON            | 1    | 690191-1  |
| 46  | BLOCK-INS. ADJ.       | 1    | 690402-1  |
| 47  | SCREW-SHOULDER        | 1    | 22353-8   |
| 48  | CAM                   | 1    | 690501-1  |
| 49  | CRIMPER BOLT          | 1    | 7-21002-9 |
| 50  | SCREW DRIVE           | 2    | 21017-2   |
| 51  | PLATE, IDENTIFICATION | 1    | 461264-1  |
| 52  | LEVER-TERMINAL        | 1    | 240634-1  |
| 53  | FEED FINGER           | 1    | 690532-1  |
| 54  | FEED FINGER SPRING    | 1    | 691499-1  |
| 55  | FEED FINGER PIN       | 1    | 240624-1  |
| 56  | Feed Arm              | 1    | 690529-1  |
| 57  |                       |      |           |
| 58  | HOUSING               | 1    | 690553-1  |
| 59  | CAP                   | 1    | 240621-1  |
| 60  | WEAR PLATE            | 1    | 690648-1  |
| 61  | ROD-FEED              | 1    | 690649-1  |
| 62  | ROLLER-CAM            | 1    | 240658-1  |
| 63  | PIN-CAM ROLLER        | 1    | 240659-1  |
| 64  | SCREW-ADJ.            | 1    | 240632-1  |
| 65  | BLOCK-PIVOT           | 1    | 240629-1  |
| 66  | LEVER-INTERMEDIATE    | 1    | 240630-1  |
| 67  | BUSHING               | 1    | 240633-1  |
| 68  | SHAFT-PIVOT           | 1    | 240626-1  |
| 69  | PLATE ADJ.            | 1    | 240628-1  |
| 70  | HEX NUT               | 1    | 22594-8   |
| 71  | SPACER                | 1    | 690517-1  |
| 72  | Spring Assist         | 2    | 690603-1  |
| 73  | Terminal Lift         | 1    | 690636-1  |
| 74  | Bushing - Term. Lift  | 1    | 690644-1  |
| 75  | Spring - Term. Lift   | 1    | 690645-1  |
| 76  | Shear-Block Support   | 1    | 690729-1  |
| 77  | GUARD, CHIP           | 1    | 469487-1  |
| 78  |                       |      |           |
| 79  | GUARD, ASSY           | 1    | 455750-5  |

| AMP INCORPORATED HARRISBURG, PENNA.                        |  |   | TYPE CODE   |
|--|--|---|---|
| CRIMPING DATA<br>TO APPLY TERMINAL<br><b>SPEC 114-2079</b> |  |   | <input type="checkbox"/> PROD<br><input type="checkbox"/> IN DIR<br><input type="checkbox"/> W.O. |
|  |  |   | TERMINALS   |
| PAD LETTER<br>A<br>B<br>C<br>D                             | CRIMP HEIGHT<br>.073<br>.068<br>.064<br>.058 | WIRE SIZE<br>1-#14<br>2-#18<br>#16<br>#18 | 60290<br>60455<br>60923   |
| CRIMP<br>WIRE<br>INSUL.                                    | SIZE<br>.110<br>.155                         | TYPE<br>F<br>F                            | FEED<br>.560  |
| INSULATION RANGE<br>.090 - .140                            |  | WIRE RANGE<br>#18 - #14                   |   |
| EXPLODED VIEW<br>A-6090                                    |  | SET UP GAGE<br>679108-1                   |   |
| REMARKS:<br>Post Feed AMP-0-Lectric<br>AI SHEET 408-8024   |  |   |   |
| RECOMMENDED SPARE PARTS                                    |  |   |   |
| THIS APPLICATOR IS TO BE USED ON                           |  |   |   |
| MACH. SERIAL NO.   |  | DIST.                                     |   |
| MACH. PARTS LIST   |  | 565435-5                                  |   |
| APPL. SERIAL NO.   |  | DATE SHIPPED                              |   |
| CUSTOMER NAME AND ADDRESS                                  |  | DESIGNED<br>CHK'D<br>APP'D<br>SHEET       |   |
| APPLICATOR NUMBER  |  | REV<br>SI                                 |   |
| 686327-2   |  | 1 OF 1                                    |   |

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:

- Конкуренспособные 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)