

| PART NUMBER | REV | FIRST USED | TERMINATOR | FEED TYPE | DESCRIPTION |
|-------------|-----|------------|------------|----------------|--------------------|
| 1426463-1 | A | - | LEADMAKER | MECH POST FEED | CUTS CARRIER |
| 1426463-2 | A | - | BENCH | MECH PRE FEED | CUTS CARRIER |
| 1426463-6 | A | - | LEADMAKER | MECH POST FEED | CONTINUOUS CARRIER |
| 7-1426463-1 | A | - | LEADMAKER | MECH POST FEED | -1 AND SPARE PARTS |
| 7-1426463-2 | A | - | BENCH | MECH PRE FEED | -2 AND SPARE PARTS |
| 7-1426463-6 | A | - | LEADMAKER | MECH POST FEED | -6 AND SPARE PARTS |
| 7-1426463-7 | A | - | - | - | SPARE PARTS KIT |

CRIMP DATA ESCUBEDO TERMINAL AMP CRIMP SPECS

TERMINAL NAME: TERMINAL MACHO / HEMBRA (UP-LOK)

| CRIMP | SIZE | TYPE | RANGE |
|----------------------------|------------------|------|----------------------------|
| WIRE | 2.29 [.090 IN] | F | 0.50-2.10mm ² |
| INSUL | 3.30 [.130 IN] | F | 1.50-3.30 [.059-.130 IN] |
| WIRE STRIP LENGTH | APPL INSTRUCTION | | |
| 3.70-4.47 [.146-.176 IN] | 408-8322 | | |

| TERMINAL | FEED |
|-----------|-------------------|
| APPL SPEC | 11.00 [.433 IN] |

TERMINALS APPLIED

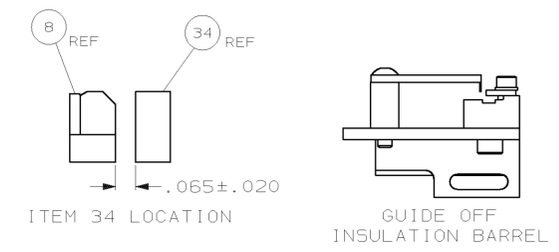
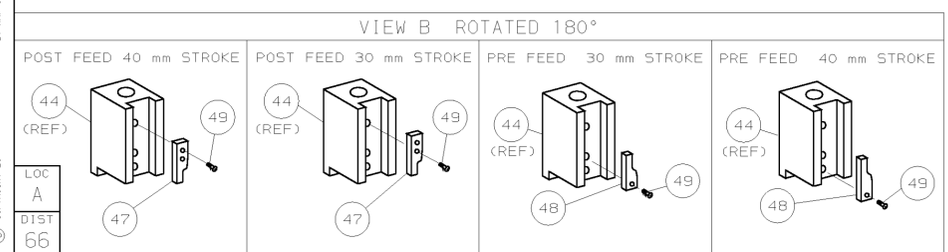
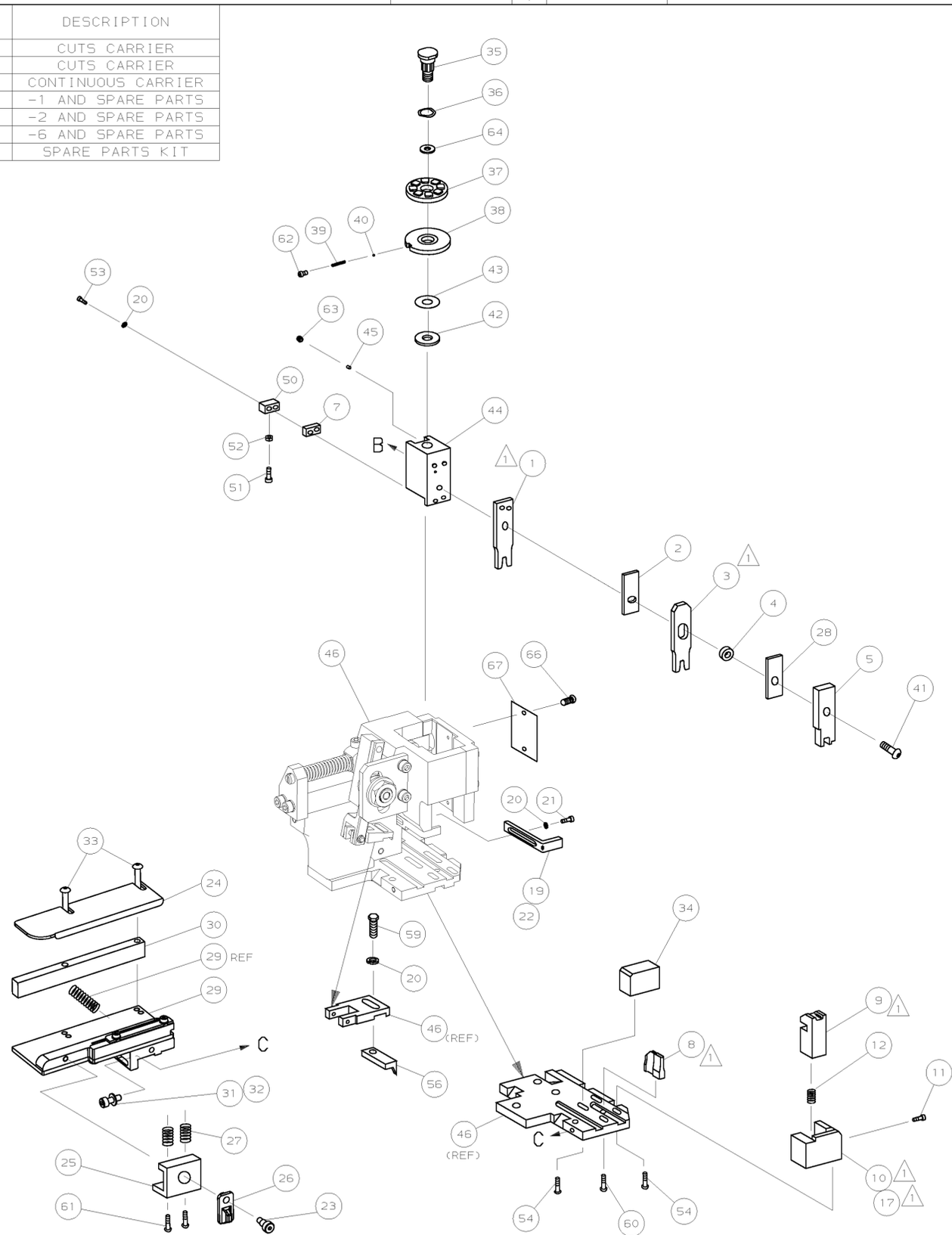
| AMP TERM PN | MFR TERM PN | AMP TERM PN | MFR TERM PN |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1572354-1 | 7522.00 | 1572355-1 | 8522.00 |
| 1572354-2 | 7522.01 | 1572355-2 | 8522.01 |
| 1572354-3 | 7522.30 | 1572355-3 | 8522.30 |
| 1572354-4 | 7522.31 | 1572355-4 | 8522.31 |

| WIRE SIZE | CRIMP HEIGHT | PIN PN AND LENGTH [IN] |
|---------------------|------------------------------|------------------------|
| 1.50mm ² | 1.65 ±0.05 [.065 ±.002 IN] | 8-354778-6 [.2925] |
| 1.00mm ² | 1.47 ±0.05 [.058 ±.002 IN] | 354779-4 [.3010] |
| 0.75mm ² | 1.37 ±0.05 [.054 ±.002 IN] | 1-354779-2 [.3050] |
| 0.50mm ² | 1.30 ±0.05 [.051 ±.002 IN] | 1-354779-8 [.3080] |

LAYOUT L1426463

SET UP GAGE 458637-3

- RECOMMENDED SPARE PARTS.
- GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY.
- LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.
- ALL CRIMP DATA CALCULATED BY TYCO ELECTRONICS UK LTD.
- RANGE QUOTED IS THAT OF THE TERMINAL, NOT THE APPLICATOR.
- FOR ADDITIONAL WIRE SIZES PLEASE CONTACT GLOBAL APPLICATION TOOLING DIVISION, TYCO ELECTRONICS UK LTD.



| QTY | REQD | PER | ASSY | PARTS LIST | ITEM NO |
|-----|------|-----|------|-------------|----------------------------------|
| - | 1 | 1 | 1 | 1426463 | PRINT, APPLICATOR LOG SHEET |
| - | 1 | 1 | 1 | 1338705-1 | DOCUMENTATION PACKAGE |
| - | 1 | 1 | 1 | 461264-1 | PLATE, IDENTIFICATION |
| - | 2 | 2 | 2 | 21017-2 | SCR, DRIVE (#2x.19) ID PLATE |
| - | 1 | 1 | 1 | 986950-1 | WASHER, FLAT PRECISION |
| - | 1 | 1 | 1 | 3-18031-0 | SCR, SKT SET (M6X6) RAM |
| - | 1 | 1 | 1 | 18023-9 | SCR, SHC (M4X6) INS DISC |
| - | 2 | 2 | 2 | 1-18024-5 | SCR, BHC (M5X25) DRAG |
| - | 1 | 1 | 1 | 18024-7 | SCR, BHC (M4X10) ANVIL |
| - | 1 | 1 | 1 | 5-18022-2 | SCR, HEX (M4X8) FEED FINGER |
| - | 1 | 1 | 1 | 1338685-1 | PAWL, FEED |
| - | 4 | 4 | 4 | 18024-8 | SCR, BHC (M4X12) SHEAR HOLDER |
| - | 2 | 2 | 2 | 9-18023-6 | SCR, SHC (M4X14) TERM HLD DWN |
| - | 1 | 1 | 1 | 18030-1 | NUT, HEX (M3) HOLD DOWN |
| - | 1 | 1 | 1 | 811242-5 | BUMPER, HOLDDOWN |
| - | 1 | 1 | 1 | 690753-2 | SPACER, TONKER |
| - | 1 | 1 | 1 | 18024-3 | SCR, BHC (M3X10) CAM |
| - | - | - | - | 1338675-1 | CAM, PRE FEED 30 & 40 mm ST |
| - | 1 | 1 | 1 | 1338676-1 | CAM, POST FEED 30 & 40 mm ST |
| - | 1 | 1 | 1 | 1320999-3 | APPLICATOR BASIC SUBASSY |
| - | 1 | 1 | 1 | 690191-1 | PLUG, NYLON |
| - | 1 | 1 | 1 | 1338660-1 | RAM |
| - | 1 | 1 | 1 | 690125-1 | WASHER, LAMINATED |
| - | 1 | 1 | 1 | 690124-1 | WASHER, RAM |
| - | 1 | 1 | 1 | 2-18024-6 | SCR, BHC (M8X25) RAM |
| - | 1 | 1 | 1 | 23241-1 | BALL, STEEL |
| - | 1 | 1 | 1 | 2-22278-7 | SPRING, COMPRESSION |
| - | 1 | 1 | 1 | 1320922-1 | DISC, INSULATION |
| - | 1 | 1 | 1 | 354777-1 | WIRE DISC, PLASTIC |
| - | 1 | 1 | 1 | 22480-5 | WASHER, SPRING |
| - | 1 | 1 | 1 | 690212-1 | POST, RAM |
| - | 1 | 1 | 1 | 1320934-1 | SUPPORT, TERMINAL |
| - | 2 | 2 | 2 | 1-18024-0 | SCR, BHC (M4X20) STRIP GUIDE |
| - | 1 | 1 | 1 | 18027-2 | WASHER, FLAT (M4) |
| - | 1 | 1 | 1 | 1-18023-2 | SCR, SKT CAP (M4X12) MOUNT BLOCK |
| - | 1 | 1 | 1 | 1320908-2 | SPACER, STRIP GUIDE |
| - | 1 | 1 | 1 | 1633073-1 | STRIP GUIDE PLATE ASSY |
| - | 1 | 1 | 1 | 1-455888-5 | SPACER, FRONT SHEAR DEP |
| - | 2 | 2 | 2 | 1-22284-0 | SPRING, DRAG |
| - | 1 | 1 | 1 | 356835-1 | LEVER, DRAG RELEASE |
| - | 1 | 1 | 1 | 240792-1 | DRAG, TERMINAL |
| - | 1 | 1 | 1 | 1320928-1 | PLATE, STRIP GUIDE |
| - | 1 | 1 | 1 | 980371-4 | SCR, SHC SHLD |
| - | 1 | 1 | 1 | 690472-2 | STRIPPER |
| - | 1 | 1 | 1 | 1-18023-1 | SCR, SHC (M4X10) STRIPPER |
| - | 4 | 4 | 4 | 18025-2 | WASHER, LOCK (M4) STRIPPER |
| - | 1 | 1 | 1 | 690472-1 | STRIPPER |
| - | 1 | 1 | 1 | 1338684-1 | HOLDER, SHEAR, FRONT (NO-CUT) |
| - | 1 | 1 | 1 | 5-22280-0 | SPRING, SHEAR |
| - | 1 | 1 | 1 | 356885-4 | STOP, SHEAR |
| - | 1 | 1 | 1 | 1320921-1 | HOLDER, SHEAR, FRONT (CUT) |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 454276-1 | SHEAR, FLOAT (FRONT) |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 5-1333205-8 | ANVIL |
| - | 1 | 1 | 1 | 1-240641-3 | SPACER, DEPRESSOR (REAR) |
| - | 1 | 1 | 1 | 1-455889-4 | DEPRESSOR, SHEAR (FRONT) |
| - | 1 | 1 | 1 | 1-238011-0 | SPACER, BLOCK CRIMPER |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 4-456134-4 | CRIMPER, INSULATION |
| - | 1 | 1 | 1 | 455888-5 | SPACER, CRIMPER |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 3-456406-3 | CRIMPER, WIRE |

DO NOT SCALE PRINT. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

1 PLC DEC ±
2 PLC DEC ±
3 PLC DEC ±
ANGLES ±
SURF TEXTURE: ✓
REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES RO.38 MAX

DR M. CLIFFORD
CHK -
NAME: SIDE FEED HD-I APPLICATOR
SCALE: 1:1
DWG NO: 1426463

APP 290CT03
F. BACKHURST
REL 09DEC03
L. LOFHOUSE

AMP Tyco Electronics
Harrisburg, PA 17105-3608

MACHINE REF: HD-I APPL
SHEET 1 OF 1
REV A

CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING

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