

PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1426438-1	B	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1426438-2	B	-	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1426438-6	B	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1426438-1	B	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1426438-2	B	-	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1426438-6	B	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1426438-7	A	-	-	-	SPARE PARTS KIT

**CRIMP DATA** GROTE & HARTMANN TERMINAL AMP CRIMP SPECS

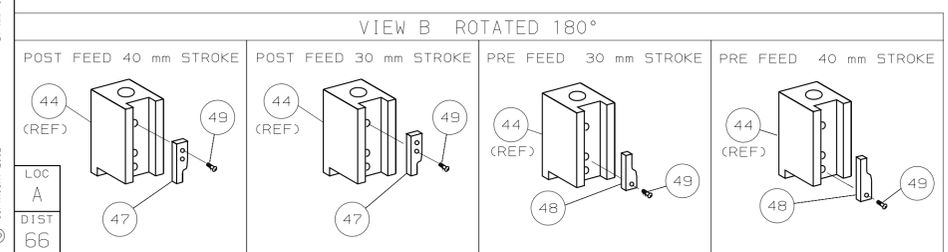
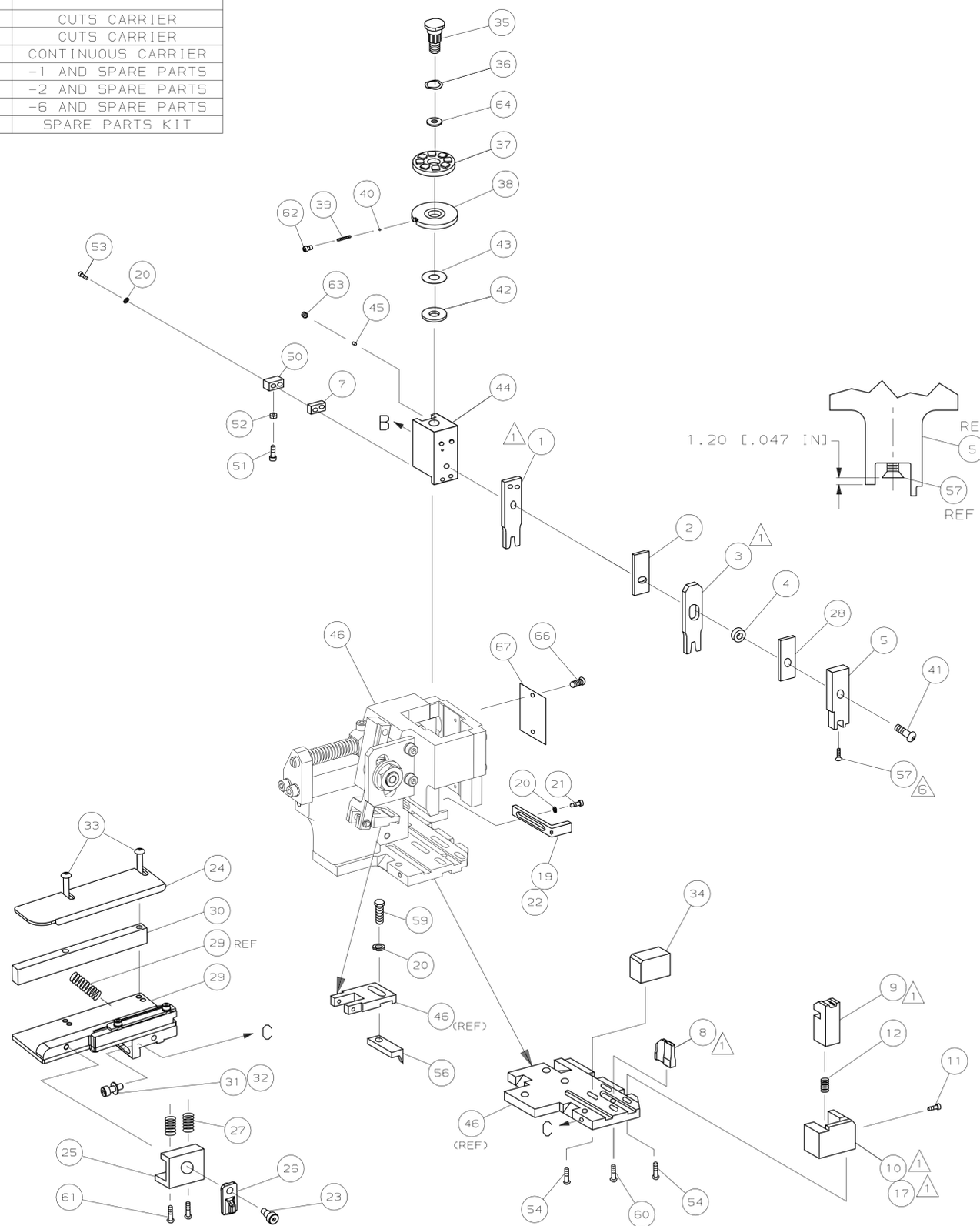
TERMINAL NAME: TAB PLUS			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	2.03 [0.080 IN]	F	0.50-1.00mm <sup>2</sup>
INSUL	3.94 [0.155 IN]	0	1.20-2.10 [0.047-.083 IN]
WIRE STRIP LENGTH		APPL INSTRUCTION	
4.90-5.70 [0.193-.224 IN]		408-8322	
TERMINAL	-	-	FEED
APPL SPEC	-	-	14.50 [0.571 IN]

**TERMINALS APPLIED**

AMP TERM PN	MFR TERM PN	AMP SEAL PN	MFR SEAL PN	-
1572269-1	26253.201.702	1572316-1	16695.627.642	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	PIN PN AND LENGTH [IN]
1.00mm <sup>2</sup>	1.52 ±0.05 [0.060 ±0.002 IN]	354779-1 [0.2995]
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

- 1. RECOMMENDED SPARE PARTS.
- 2. GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY.
- 3. LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.
- 4. ALL CRIMP DATA CALCULATED BY TYCO ELECTRONICS UK LTD.
- 5. THIS APPLICATOR APPLIES TERMINAL WITH A SEAL.
- 6. APPLY TORQ-SEAL IN ALLEN SOCKET TO FILL HOLE AFTER FLAT HD HAS BEEN ADJUSTED TO CORRECT HEIGHT AT QUALIFICATION. APPLY #1-23419-5 LOC-TITE TO THREADS.
- 7. INSULATION RANGE QUOTED IS THAT OF THE SEAL. THE TERMINAL INSULATION RANGE IS 1.40-2.00 [0.055-.079 IN]. WIRE RANGE QUOTED IS THAT OF THE TERMINAL.
- 8.



QTY	REQD	PER	ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO			
-	1	1	1	1	1	1	1426438	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET	73
-	1	1	1	1	1	1	1338705-1	DOCUMENTATION PACKAGE	71
-	1	1	1	1	1	1			70
-	1	1	1	1	1	1			69
-	1	1	1	1	1	1			68
-	1	1	1	1	1	1	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	67
-	2	2	2	2	2	2	21017-2	SCR,DRIVE (#2x.19) ID PLATE	66
-	1	1	1	1	1	1			65
-	1	1	1	1	1	1	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	64
-	1	1	1	1	1	1	3-18031-0	SCR,SKT SET (M6X6) RAM	63
-	1	1	1	1	1	1	18023-9	SCR,SHC (M4X6) INS DISC	62
-	2	2	2	2	2	2	1-18024-5	SCR,BHC (M5X25) DRAG	61
-	1	1	1	1	1	1	18024-7	SCR,BHC (M4X10) ANVIL	60
-	1	1	1	1	1	1	5-18022-2	SCR,HEX (M4X8) FEED FINGER	59
-	1	1	1	1	1	1			58
-	1	1	1	1	1	1	985575-3	SCR,FHC (M3X10) DEP	57
-	1	1	1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED	56
-	1	1	1	1	1	1			55
-	4	4	4	4	4	4	18024-8	SCR,BHC (M4X12) SHEAR HOLDER	54
-	2	2	2	2	2	2	1-18023-3	SCR,SHC (M4X16) TERM HLD DWN	53
-	1	1	1	1	1	1	18030-1	NUT, HEX (M3) HOLD DOWN	52
-	1	1	1	1	1	1	811242-5	BUMPER, HOLDDOWN	51
-	1	1	1	1	1	1	690753-2	SPACER, TONKER	50
-	1	1	1	1	1	1	18024-3	SCR,BHC (M3X10) CAM	49
-	-	1	-	-	-	-	1338675-1	CAM, PRE FEED 30 & 40 mm ST	48
-	1	-	1	-	-	-	1338676-1	CAM, POST FEED 30 & 40 mm ST	47
-	1	1	1	1	1	1	1320999-3	APPLICATOR BASIC SUBASSY	46
-	1	1	1	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
-	1	1	1	1	1	1	1338660-1	RAM	44
-	1	1	1	1	1	1	690125-1	WASHER, LAMINATED	43
-	1	1	1	1	1	1	690124-1	WASHER, RAM	42
-	1	1	1	1	1	1	992285-2	SCR,LOW HD,CAP (M8X25) RAM	41
-	1	1	1	1	1	1	23241-1	BALL, STEEL	40
-	1	1	1	1	1	1	2-22278-7	SPRING, COMPRESSION	39
-	1	1	1	1	1	1	1320922-1	DISC, INSULATION	38
-	1	1	1	1	1	1	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	37
-	1	1	1	1	1	1	22480-5	WASHER, SPRING	36
-	1	1	1	1	1	1	690212-1	POST, RAM	35
-	1	1	1	1	1	1	1320934-3	SUPPORT, TERMINAL	34
-	2	2	2	2	2	2	1-18024-0	SCR,BHC (M4X20) STRIP GUIDE	33
-	1	1	1	1	1	1	18027-2	WASHER, FLAT (M4)	32
-	1	1	1	1	1	1	1-18023-2	SCR,SKT CAP (M4X12) MOUNT BLOCK	31
-	1	1	1	1	1	1	1320908-8	SPACER, STRIP GUIDE	30
-	1	1	1	1	1	1	1633073-2	STRIP GUIDE PLATE ASSY	29
-	1	1	1	1	1	1	1-455888-0	SPACER, FRONT SHEAR DEP	28
-	2	2	2	2	2	2	1-22284-0	SPRING, DRAG	27
-	1	1	1	1	1	1	356835-1	LEVER, DRAG RELEASE	26
-	1	1	1	1	1	1	240792-1	DRAG, TERMINAL	25
-	1	1	1	1	1	1	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
-	1	1	1	1	1	1	980371-4	SCR,SHC SHLD	23
-	1	-	1	-	-	-	690472-2	STRIPPER	22
-	1	1	1	1	1	1	1-18023-1	SCR,SHC (M4X10) STRIPPER	21
-	4	4	4	4	4	4	18025-2	WASHER, LOCK (M4) STRIPPER	20
-	-	1	-	-	-	-	690472-1	STRIPPER	19
-	1	-	-	-	-	-	1338684-2	HOLDER, SHEAR, FRONT (NO-CUT)	17
-	1	1	1	1	1	1			16
-	1	1	1	1	1	1			15
-	1	1	1	1	1	1			14
-	1	1	1	1	1	1			13
-	1	1	1	1	1	1	5-22280-0	SPRING, SHEAR	12
-	1	1	1	1	1	1	356885-5	STOP, SHEAR	11
-	-	1	-	-	-	-	1-1320921-0	HOLDER, SHEAR, FRONT (CUT)	10
-	1	1	1	1	1	1	318707-1	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
-	1	2	2	2	2	2	7-1333204-1	ANVIL	8
-	1	1	1	1	1	1	240641-3	SPACER, DEPRESSOR (REAR)	7
-	1	1	1	1	1	1			6
-	1	1	1	1	1	1	1338680-1	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
-	1	1	1	1	1	1	238011-1	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
-	1	2	2	2	2	2	2-456135-6	CRIMPER, INSULATION	3
-	1	1	1	1	1	1	1-455888-3	SPACER, CRIMPER	2
-	1	2	2	2	2	2	2-456405-4	CRIMPER, WIRE	1

REVISION RECORD

REV	DATE	DESCRIPTION
B	ECR-05-018464	
A	SEE ECN 015A-0486-03	

DR M. CLIFFORD 03JUL03 APP F. BACKHURST 03JUL03

CHK - REL 13-08-03 M. CLIFFORD

NAME: SIDE FEED HD-I APPLICATOR MACHINE REF: HD-I APPL

SCALE: - DWG NO: 1426438 SHEET 1 OF 1 REV B

CAGE CODE: 00779 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:

- 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)