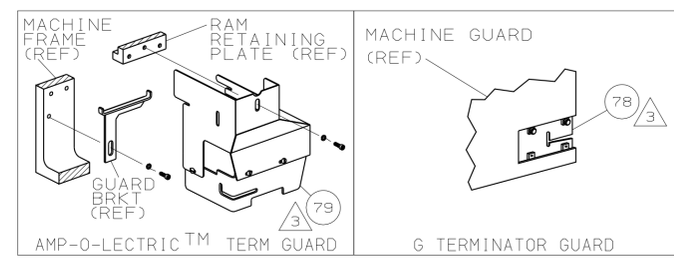
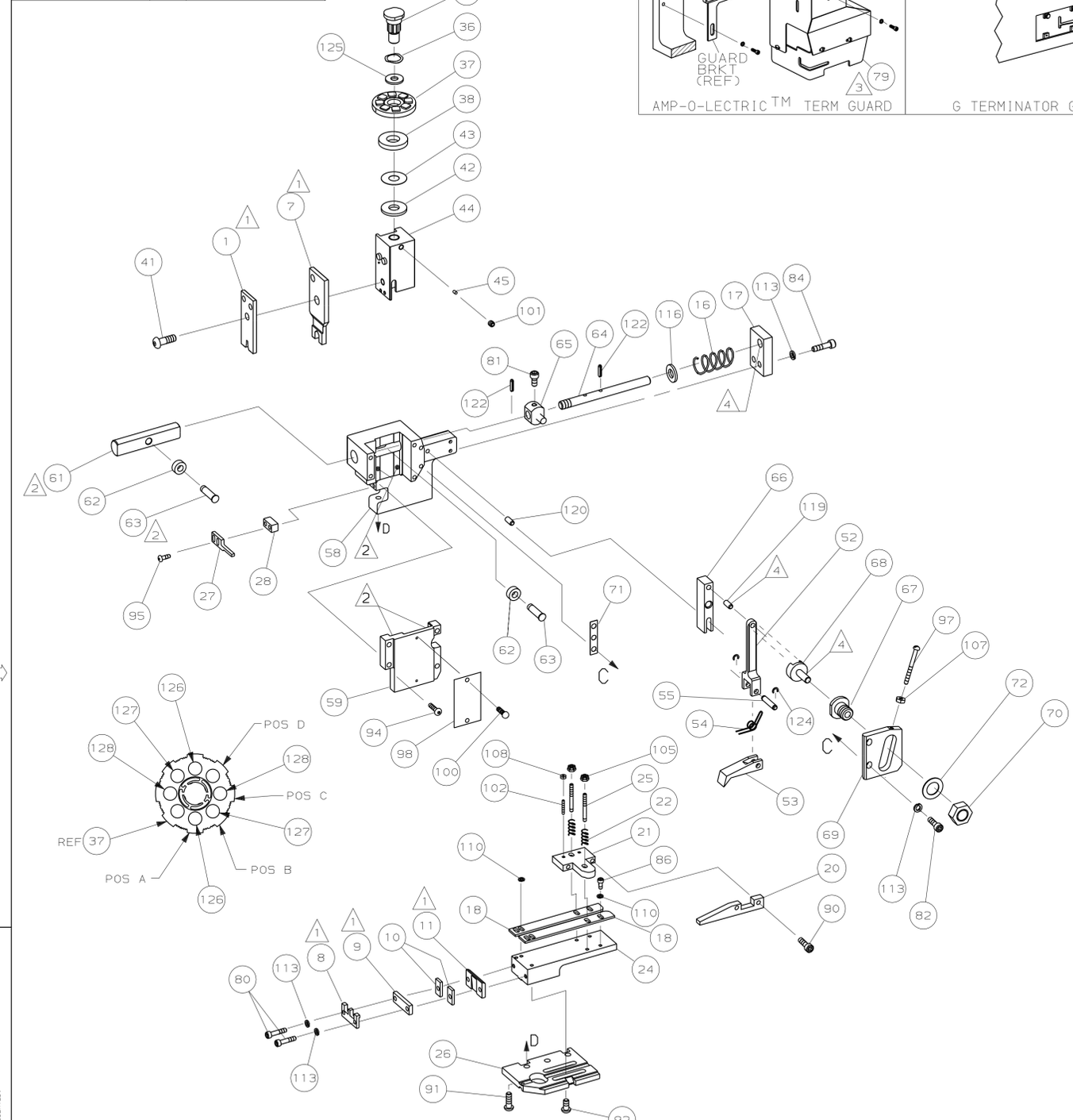


PART NUMBER	REV	FIRST USED
680087-1	C	854400-1
680087-2	C	565435-5
680087-3	C	354500-1

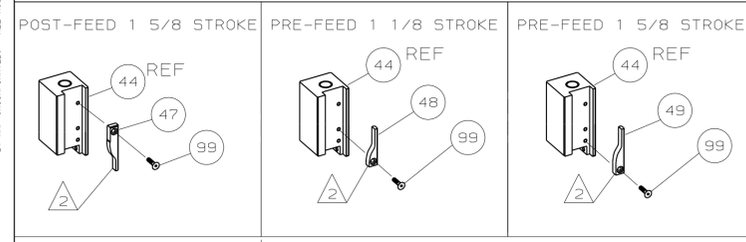


TERMINAL NAME:		CRIMPING DATA	
AUTOM. WIRE-PIN			
	926823	PAD LTR	CRIMP HEIGHT
		A	.061 ±.002
		B	.057 ±.002
		C	.053 ±.002
		D	NOT USED
		CRIMP	SIZE TYPE RANGE
		WIRE	.080 F 0.5-1mm <sup>2</sup>
		INSUL	- - -
		FEED	APPL INST SET UP GAGE LAYOUT
		.338	408-8039 458638-1 L1570
		WIRE STRIP LENGTH	.275-.305

LEADMAKER		MECH POST FEED	
-1	BENCH MODEL K	MECH PRE FEED	
-2	BENCH MODEL G	MECH PRE FEED	
1	1 1 1 - A	22594-8	NUT, HEX
1	1 1 1 - B	240628-1	PLATE, ADJ
1	1 1 1 - B	240626-1	SHAFT, PIVOT
1	1 1 1 - B	240633-1	BUSHING
1	1 1 1 - A	455680-1	LEVER, INTERMEDIATE
1	1 1 1 - B	240629-1	BLOCK, PIVOT
1	1 1 1 - A	240632-2	SCR, ADJ
1	1 1 1 - B	240659-3	PIN, CAM ROLLER
1	1 1 1 - B	240658-1	CAM, ROLLER
1	1 1 1 - B	454398-1	ROD, FEED



2	2	2	-	C	5-354779-0	PIN, WIRE DISC (.3240)C	129
2	2	2	-	C	4-354779-2	PIN, WIRE DISC (.3200)B	127
2	2	2	-	C	3-354779-4	PIN, WIRE DISC (.3160)A	126
1	1	1	-	A	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	125
2	2	2	-	A	21045-3	RING, RET "C" (Ø.187)FD PIN	124
							123
2	2	2	-	A	5-21028-1	PIN, STD SPRING (Ø.12)FD ADJ ROD	122
							121
1	1	1	-	A	1-21030-7	PIN, DOWEL (Ø.187x1.50)HSG	120
1	1	1	-	A	1-21030-1	PIN, DOWEL (Ø.187x.50)LEVER	119
							118
							117
1	1	1	-	A	21899-4	WASHER, FLAT (Ø5/16) SCR ADJ	116
							115
							114
6	6	6	-	A	21024-5	WASHER, LOCK (NO.10) SHEAR PL	113
							112
							111
4	4	4	-	A	21024-4	WASHER, LOCK (NO.8) SHEAR BL	110
							109
2	2	2	-	A	21018-4	NUT, HEX (4-40) DRAG	108
1	1	1	-	A	21018-5	NUT, HEX (6-32)FD ADJ PL	107
							106
2	2	2	-	A	21022-2	NUT, HEX SL (8-32)DRAG STUD	105
							104
							103
2	2	2	-	A	4-21078-8	SKT SKT SET (4-40x.75)DRAG	102
1	1	1	-	A	21009-2	SCR, SKT SET (1/4-20x.25)RAM	101
2	2	2	-	A	21017-2	SCR, DRIVE (#2x.19) ID PLATE	100
1	1	1	-	A	1-21002-7	SCR, BHC (6-32x.38)CAM	99
1	1	1	-	B	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	98
1	1	1	-	A	6-23715-5	SCR, PAN HD (6-32x1.50)FEED ADJ	97
							96
2	2	2	-	A	8-21002-9	SCR, BHC (8-32x1.00)STRIPPER	95
4	4	4	-	A	2-21002-9	SCR, BHC (10-32x.75)HSG CAP	94
							93
4	4	4	-	A	3-21002-3	SCR, BHC (1/4-20x.50)ST GD PL	92
3	3	3	-	A	2-22733-8	SCR, BHC (1/4-20x.62)BASE PL	91
2	2	2	-	A	1-21000-3	SCR, SHC (4-40x.25) DRAG	90
							89
							88
							87
4	4	4	-	A	2-21000-5	SCR, SHC (8-32x.25)STRIP GUIDE	86
							85
2	2	2	-	A	3-21000-7	SCR, SKT CAP (10-32x.75)FD GDE	84
							83
2	2	2	-	A	3-21000-6	SCR, SKT CAP (10-32x.62)FD ADJ P	82
1	1	1	-	A	3-21000-4	SCR, SKT CAP (10-32x.38)PIVOT BL	81
2	2	2	-	A	3-21000-9	SCR, SKT CAP (10-32x1.00)SH PL	80
-	REF	-	-	A	455745-1	GUARD, WINDOW	79
REF	-	-	-	A	679532-1	INSERT, GUARD	78
							77
							76
							75
							74
							73
1	1	1	-	A	458109-1	WASHER, FLAT (SPECIAL)	72
1	1	1	-	A	690517-1	SPACER	71
							70
							69
							68
							67
							66
							65
							64
							63
							62
							61
							60
							59
							58
							57
							56
							55
							54
							53
							52
							51
							50
1	-	-	-	B	690602-6	CAM, PRE-FEED 1 5/8 ST	49
-	1	-	-	B	690602-5	CAM, PRE-FEED 1 1/8 ST	48
-	-	1	-	B	690501-4	CAM, POST-FEED 1 5/8 ST	47
							46
1	1	1	-	A	690191-1	PLUG, NYLON	45
1	1	1	-	C	455674-9	RAM	44
1	1	1	-	A	690125-1	WASHER, LAMINATED	43
1	1	1	-	A	690124-1	WASHER, RAM	42
1	1	1	-	A	7-21002-9	BOLT, CRIMPER (5/16-24x1.00)	41
							40
							39
1	1	1	-	A	690223-2	SPACER, INSULATION DISC	38
1	1	1	-	D	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	37
1	1	1	-	A	22480-5	WASHER, SPRING	36
1	1	1	-	B	690212-1	POST, RAM	35
							34
							33
							32
							31
							30
							29
1	1	1	-	B	4-690451-5	SPACER, STRIPPER	28
1	1	1	-	A	690455-1	STRIPPER	27
1	1	1	-	C	459717-1	PLATE, BASE	26
2	2	2	-	A	22354-8	DRAG, STUD	25
1	1	1	-	B	455678-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
							23
2	2	2	-	A	4-22281-1	SPRING, DRAG	22
1	1	1	-	A	464451-1	ARM, DRAG, STOCK	21
1	1	1	-	A	464452-2	DRAG, STOCK	20
							19
2	2	2	-	C	454204-2	GUIDE, STRIP (FRONT)	18
1	1	1	-	A	454178-1	GUIDE, FEED ROD	17
1	1	1	-	A	4-22284-9	SPRING, FEED RETURN	16
							15
							14
							13
							12
1	1	1	-	B	240644-1	PLATE, REAR SHEAR	11
2	2	2	-	C	240645-3	SPACER, SHEAR PLATE	10
1	1	1	-	B	690619-4	PLATE, RETAINING	9
1	1	1	-	D	690618-8	ANVIL	8
1	1	1	-	B	459722-3	BLADE, SLUG	7
							6
							5
							4
							3
							2
1	1	1	-	C	3-459736-4	CRIMPER, WIRE	1



- 1 RECOMMENDED SPARE PARTS.
- 2 GREASE LIGHTLY.
- 3 GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN A BENCH MACHINE.
- 4 LUBRICATE DAILY USING NO. 20 MACHINE OIL.

LOC	DIST	LEADMAKER	K TERMINATOR BENCH MACHINE	G TERMINATOR
A	66			

REVISION RECORD

REV	DATE	DESCRIPTION
C	ECR-05-014696	GB 11-05
B	0150-5817-94	CE 11-94
A	0150-5545-94	CE 7-94

DIMENSIONS IN INCHES. DO NOT SCALE PRINT. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

DR JC BAKER 5/3/94 APP 5/5/94 A. BEDDICK  
 CHK 5/5/94 REL 5/10/94 C. ERISMAN B. MORGAN

NAME: END FEED HDM APPLICATOR MACHINE REF: MINI APPL  
 SCALE: 1 OF 1 SHEET: 1 REV: C

00779 CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING RESTRICTED TO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. COPYRIGHT 1994

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)