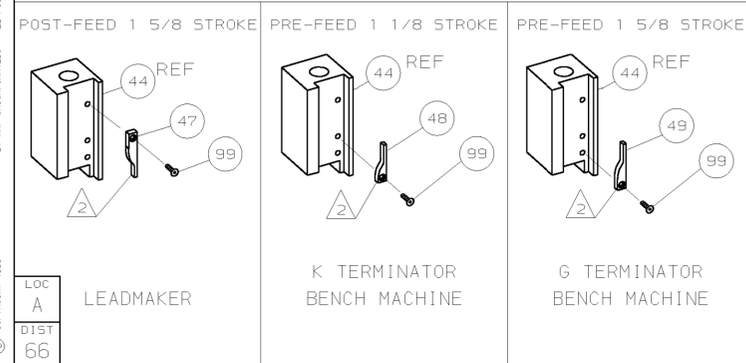
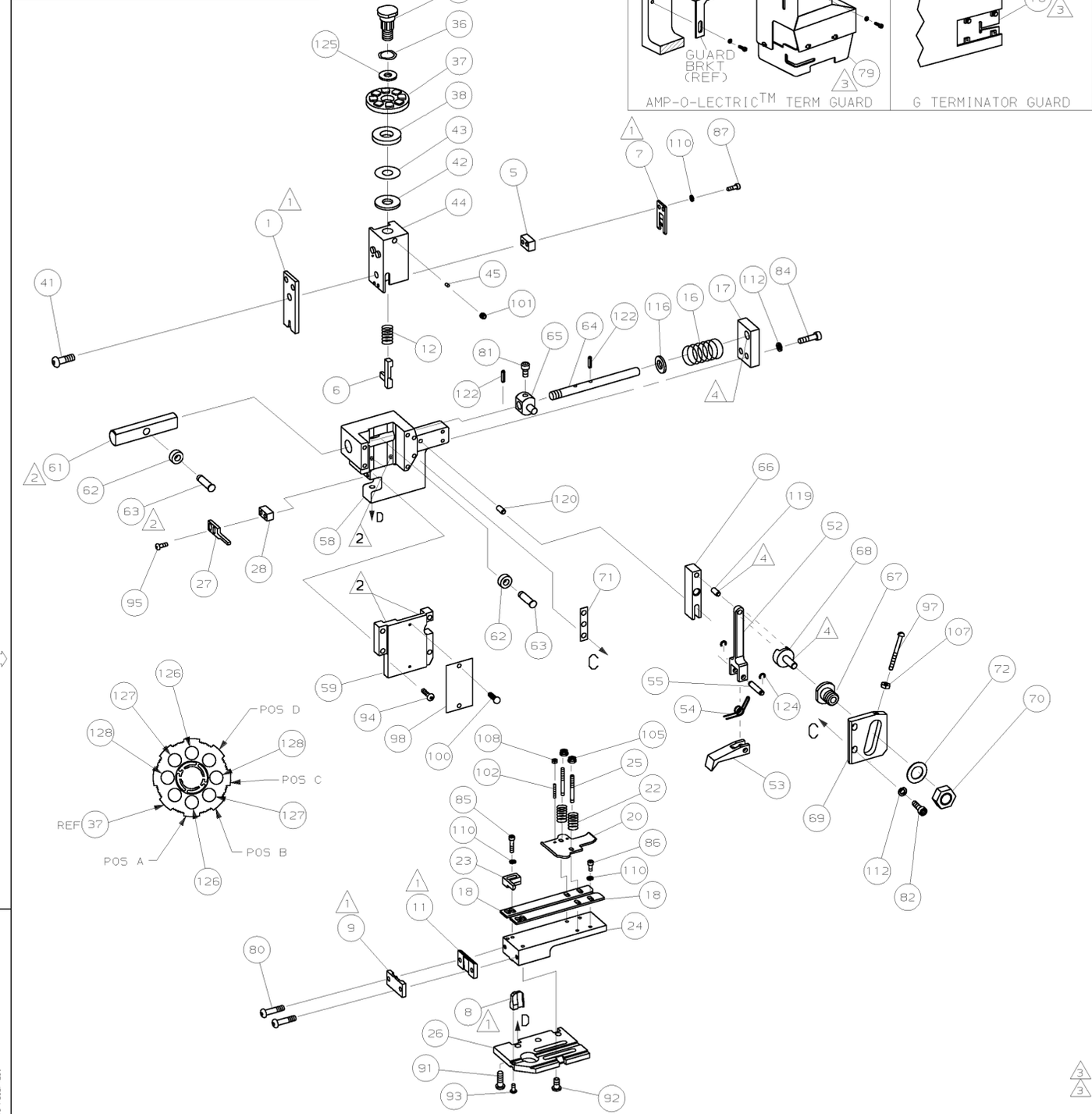


PART NUMBER	REV	FIRST USED
687894-1	G	122500-1
687894-2	G	565435-5
687894-3	G	354500-1



- 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.
- 5. ITEMS WITH QTY OF REF SPECIFIED (EXCEPT ITEMS 78 AND 79) ARE USED ON ITEM 32.

TERMINAL NAME: PIN RECEPTACLE		60440	
CRIMPING DATA			
PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE	
A	.045 ±.002 [1.14 ±0.05mm]	18	
B	.039 ±.002 [0.99 ±0.05mm]	20	
C	.036 ±.002 [0.91 ±0.05mm]	22	
D	NOT	USED	
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	.070 [1.78mm]	F	22-18
INSUL	-	-	-

QTY	REF	REF	REF	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
2	2	2	-	C		5-354779-0	PIN, WIRE DISC (.3240)C	129
2	2	2	-	C		4-354779-4	PIN, WIRE DISC (.3210)B	128
2	2	2	-	C		3-354779-2	PIN, WIRE DISC (.3150)A	127
1	1	1	-	A		986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	125
REF	REF	REF	-	A		21045-3	RING, RET "C" (Ø.187)FD PIN	124
REF	REF	REF	-	A		5-21028-1	PIN, STD SPRING (Ø.12)FD ADJ ROD	123
REF	REF	REF	-	A		1-21030-7	PIN, DOWEL (Ø.187x1.50)H56	122
REF	REF	REF	-	A		1-21030-1	PIN, DOWEL (Ø.187x.50)LEVER	121
REF	REF	REF	-	A		21899-4	WASHER, FLAT (Ø5/16) SCR ADJ	119
REF	REF	REF	-	A		21024-5	WASHER, LOCK (NO.10)FD ROD GDE	118
7	7	7	-	A		21024-4	WASHER, LOCK (NO.8)SHEAR BL	117
2	2	2	-	A		21018-4	NUT, HEX (4-40)DRAG	116
REF	REF	REF	-	A		21018-5	NUT, HEX (6-32)FD ADJ PL	115
2	2	2	-	A		21022-2	NUT, HEX SL (8-32)DRAG STUD	114
2	2	2	-	A		2-21006-6	SCR, SKT SET (4-40x.62)DRAG	113
1	1	1	-	A		21009-2	SCR, SKT SET (1/4-20x.25)RAM	112
2	2	2	-	A		21017-2	SCR, DRIVE (#2x.19) ID PLATE	111
1	1	1	-	A		1-21002-7	SCR, BHC (6-32x.38)CAM	110
1	1	1	-	B		461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	109
REF	REF	REF	-	A		6-23715-5	SCR, PAN HD (6-32x1.50)FEED ADJ	108
2	2	2	-	A		2-21002-2	SCR, BHC (8-32x.50)STRIPPER	107
REF	REF	REF	-	A		2-21002-9	SCR, BHC (10-32x.75)H56 CAP	106
1	1	1	-	A		22733-8	SCR, BHC (8-32x.38 LW)ANVIL	105
4	4	4	-	A		3-21002-3	SCR, BHC (1/4-20x.50)ST 6D PL	104
REF	REF	REF	-	A		2-22733-8	SCR, BHC (1/4-20x.62)BASE PL	103
								102
								101
								100
								99
								98
								97
								96
								95
								94
								93
								92
								91
								90
								89
								88
								87
								86
								85
								84
								83
REF	REF	REF	-	A		3-21000-6	SCR, 5HC (10-32x.62)FEED ADJ PL	82
REF	REF	REF	-	A		3-21000-4	SCR, 5HC (10-32x.38)PIVOT BLOCK	81
2	2	2	-	A		3-21002-0	SCR, BHC (10-32x.88)SHEAR PL	80
-	REF	-	-	A		455745-1	GUARD, WINDOW	79
REF	-	-	-	A		679532-1	INSERT, GUARD	78
								77
								76
								75
								74
								73
REF	REF	REF	-	A		458109-1	WASHER, FLAT (SPECIAL)	72
REF	REF	REF	-	A		690517-1	SPACER	71
-3	-2	-1	U/M	DWG SIZE		PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO

QTY	REF	REF	REF	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
1	1	1	-	A		22594-8	NUT, HEX	70
REF	REF	REF	-	B		240628-1	PLATE, ADJ	69
REF	REF	REF	-	B		240626-1	SHAFT, PIVOT	68
REF	REF	REF	-	B		240633-1	BUSHING	67
REF	REF	REF	-	A		455680-1	LEVER, INTERMEDIATE	66
REF	REF	REF	-	B		240629-1	BLOCK, PIVOT	65
REF	REF	REF	-	A		240632-2	SCR, ADJ	64
REF	REF	REF	-	B		240659-3	PIN, CAM ROLLER	63
REF	REF	REF	-	B		240658-1	CAM, ROLLER	62
REF	REF	REF	-	B		454398-1	ROD, FEED	61
REF	REF	REF	-	C		454220-1	CAP, RAM	60
REF	REF	REF	-	D		453736-1	HOUSING	59
REF	REF	REF	-	B		240624-1	PIN, FEED FINGER	58
REF	REF	REF	-	B		691499-1	SPRING, FEED FINGER	57
REF	REF	REF	-	B		240635-1	FINGER, FEED	56
REF	REF	REF	-	B		240634-1	LEVER, TERMINAL	55
1	-	-	-	B		690602-6	CAM, PRE-FEED 1 5/8 ST	54
-	1	-	-	B		690602-5	CAM, PRE-FEED 1 1/8 ST	53
-	-	1	-	B		690501-4	CAM, POST-FEED 1 5/8 ST	52
1	1	1	-	A		690191-1	PLUG, NYLON	51
1	1	1	-	C		455674-1	RAM	50
1	1	1	-	A		690125-1	WASHER, LAMINATED	49
1	1	1	-	A		690124-1	WASHER, RAM	48
1	1	1	-	A		7-21002-9	BOLT, CRIMPER (5/16-24x1.00)	47
1	1	1	-	A		690223-2	SPACER, INSULATION DISC	46
1	1	1	-	D		354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	45
1	1	1	-	A		22480-5	WASHER, SPRING	44
1	1	1	-	B		690212-1	POST, RAM	43
1	1	1	-	A		458980-1	APPLICATOR, BASIC (SUB ASSY)	42
1	1	1	-	A		3-690451-2	SPACER, STRIPPER	41
REF	REF	REF	-	A		455566-1	STRIPPER	40
REF	REF	REF	-	C		455676-1	PLATE, BASE	39
2	2	2	-	A		22354-8	DRAG, STUD	38
1	1	1	-	B		455678-1	PLATE, STRIP GUIDE	37
1	1	1	-	C		240825-9	PLATE, STRIP HOLD DOWN	36
2	2	2	-	A		4-22281-1	SPRING, DRAG	35
1	1	1	-	A		454177-1	DRAG, STOCK	34
2	2	2	-	C		454204-1	GUIDE, STRIP (FRONT)	33
REF	REF	REF	-	A		454178-1	GUIDE, FEED ROD	32
REF	REF	REF	-	A		4-22284-9	SPRING, FEED RETURN	31
1	1	1	-	A		23846-1	SPRING, HOLD DOWN	30
1	1	1	-	B		240644-1	PLATE, REAR SHEAR	29
1	1	1	-	B		690482-1	PLATE, FRONT SHEAR	28
1	1	1	-	D		3-240654-7	ANVIL	27
1	1	1	-	B		690474-2	BLADE, SLUG	26
1	1	1	-	D		455892-1	HOLD DOWN, TERMINAL	25
1	1	1	-	C		1-240641-6	SPACER, SLUG BLADE	24
1	1	1	-	C		1-456404-8	CRIMPER, WIRE	23
-3	-2	-1	U/M	DWG SIZE		PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO

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