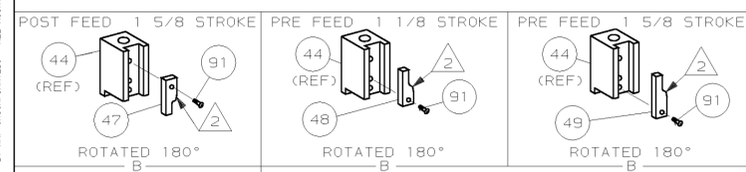
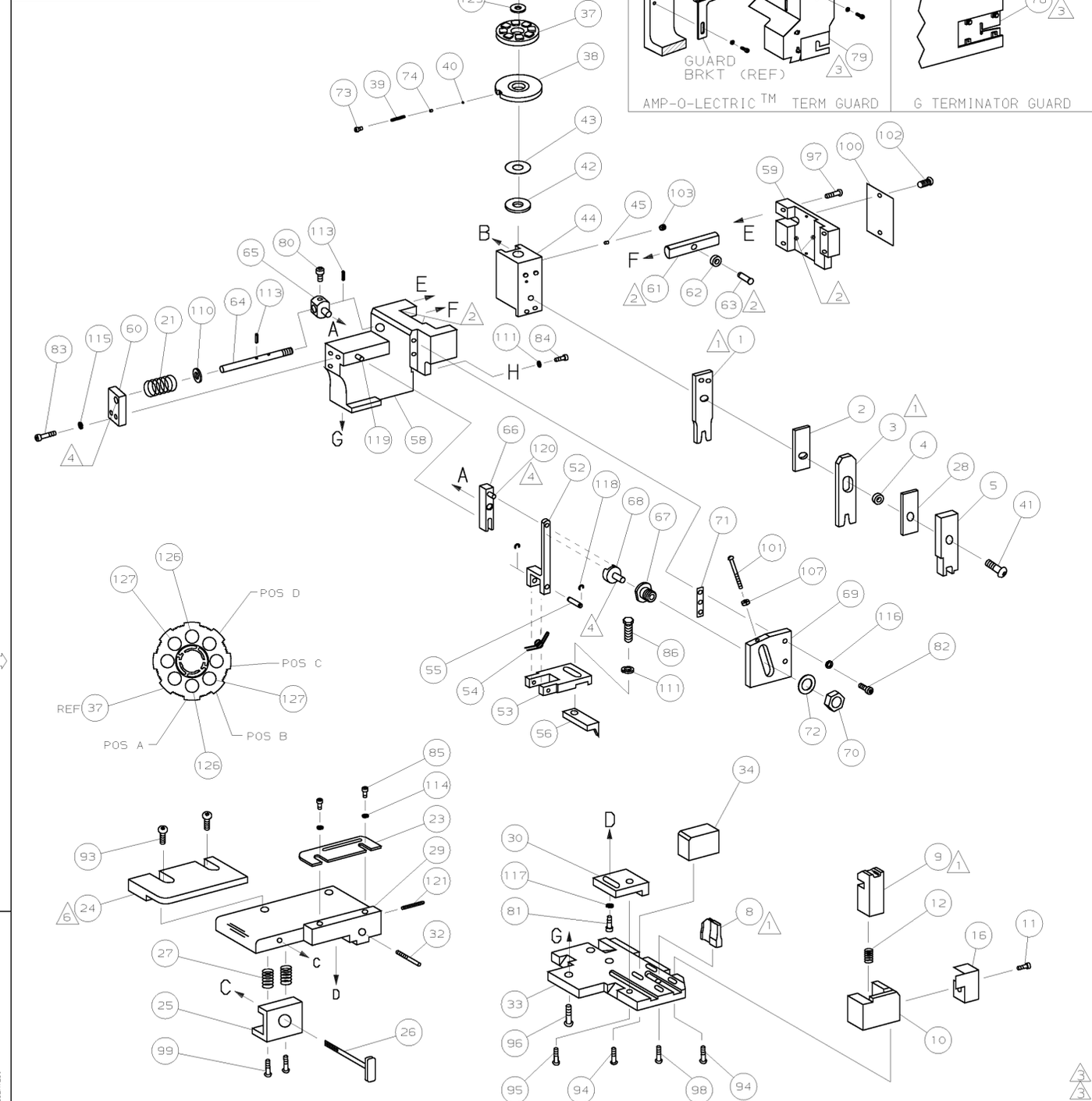


PART NUMBER	REV	FIRST USED
1385353-1	B	122500-1
1385353-2	B	565435-5
1385353-3	B	354500-1



- 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 46.
- 6 GUIDE ON INSULATION BARREL.

TERMINAL NAME: TERMINAL, RIGHT ANGLE WEDGE BASE		AMP TERMINAL AMP CRIMP SPECS	
PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE	
A	.069 ±.002 [1.75 ±0.05mm]	16	
B	.061 ±.002 [1.55 ±0.05mm]	18	
C	NOT	USED	
D	NOT	USED	
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	.075 [1.91mm]	F	18-16
INSUL	.120 [3.05mm]	F	∅.110 MAX

QTY	REF	REF	REF	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
129								129
128								128
2	2	2	-	C		354779-4	PIN, WIRE DISC (.3010)B	127
2	2	2	-	C		8-354778-7	PIN, WIRE DISC (.2930)A	126
1	1	1	-	A		986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	125
1	1	1	-	A		217238-1	GENERAL INSTRUCTION PACKAGE	124
1	1	1	-	-		4088040	SF APPL INST 408-8040	123
								122
1	1	1	-	A		4-21028-0	PIN, SLT SPR (∅.093x.75) ST GDE PL	121
REF	REF	REF	-	A		1-21030-1	PIN, DOWEL (∅.187x.50) LEVER	120
REF	REF	REF	-	A		1-21030-6	PIN, DOWEL (∅.187x1.25) HOUSING	119
REF	REF	REF	-	A		21045-3	RING, RET "C" (∅.187) FD FING PIN	118
1	1	1	-	A		21024-5	WASHER, LOCK (#10) ADJ BLOCK	117
REF	REF	REF	-	A		21024-5	WASHER, LOCK (#10) ADJ PLATE	116
REF	REF	REF	-	A		21024-5	WASHER, LOCK (#10) FEED GDE ROD	115
2	2	2	-	A		21024-2	WASHER, LOCK (#4) FRONT STP GUIDE	114
REF	REF	REF	-	A		5-21028-1	PIN, SLT SPR (∅.125x.50) ADJ ROD	113
								112
2	2	2	-	A		21024-4	WASHER, LOCK (#8) STRIPPER	111
REF	REF	REF	-	A		21899-4	WASHER, FLAT (∅5/16) SCREW ADJ	110
								109
								108
REF	REF	REF	-	A		21068-5	NUT, HEX (6-32) FEED ADJ	107
								106
								105
								104
1	1	1	-	A		21009-2	SCR, SKT 5ET (1/4-20x.25 LW) RAM	103
2	2	2	-	A		21017-2	SCR, DRIVE (#2x.19) ID PLATE	102
REF	REF	REF	-	A		6-23715-5	SCR, PAN HD (6-32x1.50) FEED ADJ	101
1	1	1	-	B		461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	100
2	2	2	-	A		3-21002-0	SCR, BHC (10-32x.88) DRAG	99
1	1	1	-	A		22733-8	SCR, BHC (8-32x.38 LW) ANVIL	98
REF	REF	REF	-	A		2-21002-9	SCR, BHC (10-32x.75) CAP	97
REF	REF	REF	-	A		2-22733-8	SCR, BHC (1/4-20x.62) HOUSING	96
REF	REF	REF	-	A		2-21002-7	SCR, BHC (10-32x.50) 56 ADJ BLOCK	95
4	4	4	-	A		2-21002-2	SCR, BHC (8-32x.50) TERM H DWN	94
2	2	2	-	A		2-21002-3	SCR, BHC (8-32x.62) R STP GDE	93
								92
1	1	1	-	A		1-21002-7	SCR, BHC (6-32x.38) CAM	91
								90
								89
								88
								87
1	1	1	-	A		2-22603-0	SCR, HEX HD (8-32x.31) FEED FINGER	86
2	2	2	-	A		1-21000-3	SCR, SHC (4-40x.25) FR ST GUIDE	85
1	1	1	-	A		2-21000-7	SCR, SHC (8-32x.50) STRIPPER	84
REF	REF	REF	-	A		3-21000-7	SCR, SHC (10-32x.75) FEED ROD GD	83
REF	REF	REF	-	A		3-21000-6	SCR, SHC (10-32x.62) FD ADJ BLK	82
1	1	1	-	A		7-21000-6	SCR, SHC (10-32x.31) 56 ADJ BL	81
REF	REF	REF	-	A		3-21000-4	SCR, SHC (10-32x.38) PIVOT BLK	80
-	REF	-	-	B		455749-1	GUARD, WINDOW	79
REF	-	-	-	B		679532-1	INSERT, GUARD	78
								77
								76
								75
1	1	1	-	A		690603-1	SPRING, ASSIST	74
1	1	1	-	A		23030-1	SCR, SHC (6-32x.25 SL) INS DISC	73
REF	REF	REF	-	A		458109-1	WASHER, SPECIAL	72
REF	REF	REF	-	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
								49
								48
								47
								46
								45
								44
								43
								42
								41
								40
								39
								38
								37
								36
								35
								34
REF	REF	REF	-	D		455675-1	PLATE, BASE	33
1	1	1	-	A		690432-3	SCREW, ADJUSTMENT	32
								31
REF	REF	REF	-	B		455689-1	BLOCK, STRIP GUIDE ADJ	30
1	1	1	-	C		455671-1	PLATE, STRIP GUIDE	29
1	1	1	-	C		1-455888-0	SPACER, FRONT SHEAR DEP	28
2	2	2	-	A		1-22284-0	SPRING, DRAG	27
1	1	1	-	B		690546-1	LEVER, DRAG RELEASE	26
1	1	1	-	B		240792-1	DRAG, TERMINAL	25
1	1	1	-	D		3-90765-3	GUIDE, STRIP (REAR)	24
1	1	1	-	A		690438-1	GUIDE, STRIP (FRONT)	23
1	1	1	-	B		690472-2	STRIPPER	22
REF	REF	REF	-	A		4-22284-9	SPRING, FEED RETURN	21
								20
								19
								18
								17
1	1	1	-	B		318563-1	GUARD, CHIP, FRONT	16
								15
								14
								13
1	1	1	-	A		5-22280-0	SPRING, SHEAR	12
1	1	1	-	B		690461-1	STOP, SHEAR	11
1	1	1	-	C		690459-1	HOLDER, SHEAR (FRONT)	10
1	1	1	-	C		1-454276-9	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
1	1	1	-	C		2-318711-2	ANVIL	8
								7
								6
1	1	1	-	C		1-455889-4	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
1	1	1	-	B		1-238011-7	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
1	1	1	-	C		1-456134-0	CRIMPER, INSULATION	3
1	1	1	-	C		455888-5	SPACER, CRIMPER	2
1	1	1	-	C		8-568176-0	CRIMPER, WIRE	1

QTY	REF	REF	REF	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-1								
-2								
-3								
REF	REF	REF	-	B		22594-8	NUT, HEX (1/2-20)	70
REF	REF	REF	-	B		240628-1	PLATE, ADJUSTMENT	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	SCREW, ADJ FEED ROD	64
REF	REF	REF	-	B		240659-3	PIN, CAM ROLLER	63
REF	REF	REF	-	B		240658-1	ROLLER, CAM	62
REF	REF	REF	-	B		454398-2	ROD, FEED	61
REF	REF	REF	-	A		454178-1	GUIDE, FEED ROD	60
REF	REF	REF	-	C		454220-1	CAP, RAM	59
REF	REF	REF	-	D		454485-1	HOUSING	58
								57
1	1	1	-	B		458537-2	PAWL, FEED	56
REF	REF	REF	-	B		240624-1	PIN, FEED FINGER	55
REF	REF	REF	-	B		691499-1	SPRING, FEED FINGER	54
REF	REF	REF	-	B		690541-1	HOLDER, FEED FINGER	53
REF	REF	REF	-	A		455679-1	LEVER, TERMINAL FEED ARM	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
1	1	1	-	B		459456-1	APPLICATOR, BASIC (SUBASSY)	46
1	1	1	-	A		690191-1	PLUG, NYLON	45
1	1	1	-	C		455673-1	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 (5/16x1.00)	41
1	1	1	-	A		23241-6	BALL, STEEL	40
1	1	1	-	A		690170-1	SPRING, COMPRESSION	39
1	1	1	-	C		690142-1	DISC, INSULATION	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
1	1	1	-	B		690786-6	SUPPORT, TERMINAL	34
REF	REF	REF	-	D		455675-1	PLATE, BASE	33
1	1	1	-	A		690432-3	SCREW, ADJUSTMENT	32
								31
REF	REF	REF	-	B		455689-1	BLOCK, STRIP GUIDE ADJ	30
1	1	1	-	C		455671-1	PLATE, STRIP GUIDE	29
1	1	1	-	C		1-455888-0	SPACER, FRONT SHEAR DEP	28
2	2	2	-	A		1-22284-0	SPRING, DRAG	27
1	1	1	-	B		690546-1	LEVER, DRAG RELEASE	26
1	1	1	-	B		240792-1	DRAG, TERMINAL	25
1	1	1	-	D		3-90765-3		

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)