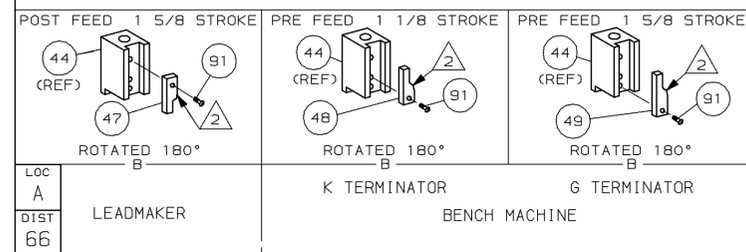
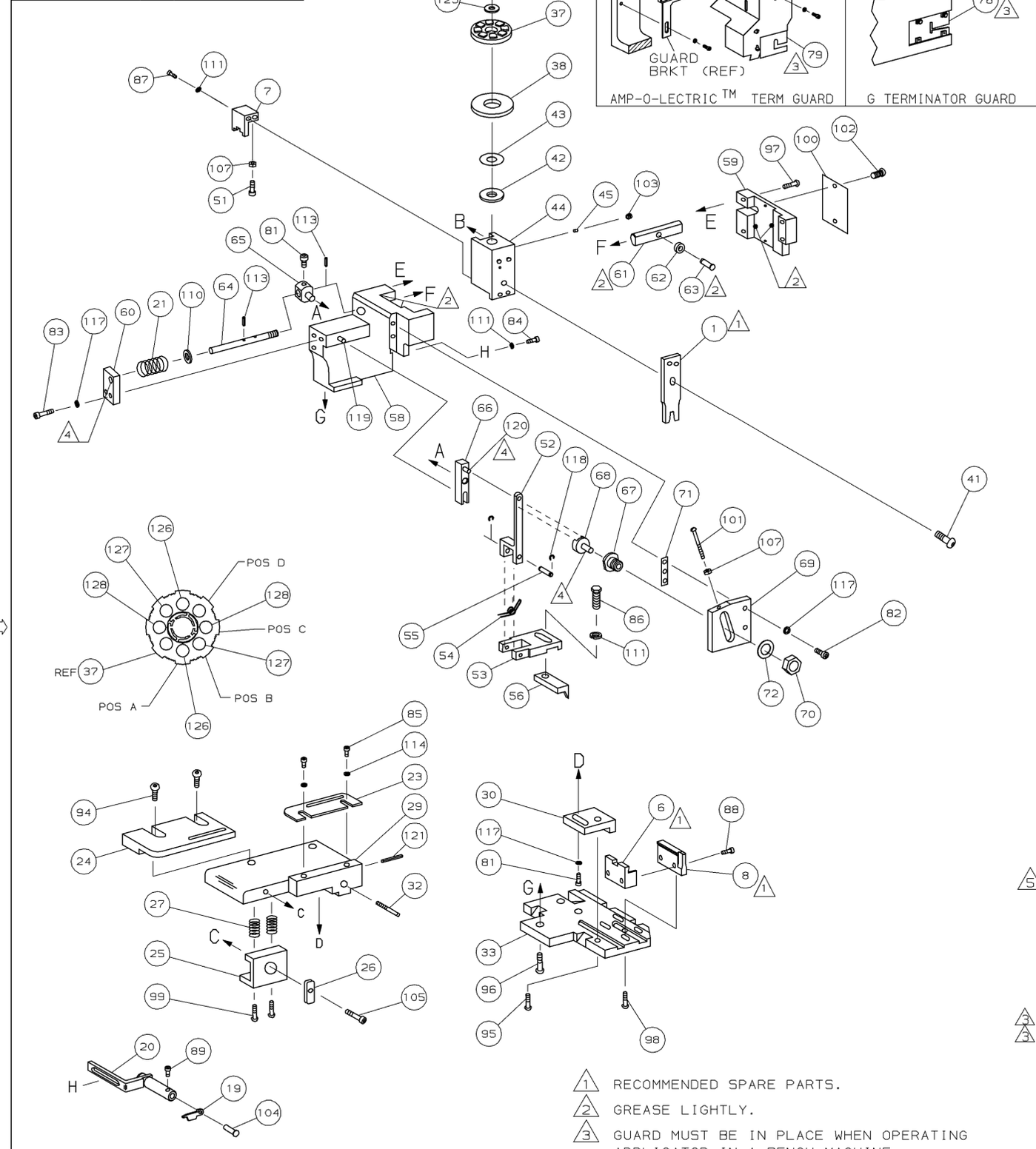


PART NUMBER	REV	FIRST USED
680407-1	A	122500-1
680407-2	A	565435-5
680407-3	A	354500-1



TERMINAL NAME: CLIP		CRIMPING DATA	
PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE	
A	.083 ± .002 [2.11 ± 0.05mm]	14	
B	.074 ± .002 [1.88 ± 0.05mm]	16	
C	.069 ± .002 [1.75 ± 0.05mm]	18	
D	NOT USED		
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	.110 [2.79mm]	F	18 - 14
INSUL	-	-	-

QTY REQD PER ASSY	TERM APPL	SPEC	FEED	APPL INSTRUCTION	SET UP GAGE	LAYOUT	ITEM NO
2	2	2	-	C	8-354778-5	PIN, WIRE DISC (.2920)C	129
2	2	2	-	C	7-354778-7	PIN, WIRE DISC (.2880)B	127
2	2	2	-	C	5-354778-9	PIN, WIRE DISC (.2790)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
1	1	1	-	A	3-21028-6	PIN, SLT SPR (ø.093x.50)ST G6E PL	122
1	1	1	-	A	1-21030-1	PIN, DOWEL (ø.187x.50) LEVER	120
1	1	1	-	A	1-21030-6	PIN, DOWEL (ø.187x1.25) HOUSING	119
2	2	2	-	A	21045-3	RING, RET "C" (ø.187) FD FING PIN	118
5	5	5	-	A	21024-5	WASHER, LOCK (#10) ADJ BLOCK	117
2	2	2	-	A	21024-2	WASHER, LOCK (#4) FRONT STP GUIDE	115
2	2	2	-	A	5-21028-1	PIN, SLT SPR (ø.125x.50) ADJ ROD	114
4	4	4	-	A	21024-4	WASHER, LOCK (#8) STRIPPER	112
1	1	1	-	A	21899-4	WASHER, FLAT (ø5/16) SCREW ADJ	111
2	2	2	-	A	21018-5	NUT, HEX (6-32) FEED ADJ	109
1	1	1	-	A	22353-8	SCR, SHLD (ø.187x.25) DRAG LEVER	108
1	1	1	-	A	992031-1	PIN, CLEVIS	107
1	1	1	-	A	21009-2	SCR, SKT SET (1/4-20x.25 LW) RAM	106
2	2	2	-	A	21017-2	SCR, DRIVE (#2x.19) ID PLATE	105
1	1	1	-	A	6-23715-5	SCR, PAN HD (6-32x1.50) FEED ADJ	104
1	1	1	-	B	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	103
2	2	2	-	A	3-21002-0	SCR, BHC (10-32x.88) DRAG	102
1	1	1	-	A	22733-8	SCR, BHC (8-32x.38 LW) ANVIL	101
2	2	2	-	A	2-21002-9	SCR, BHC (10-32x.75) CAP	100
3	3	3	-	A	2-22733-8	SCR, BHC (1/4-20x.62) HOUSING	99
1	1	1	-	A	2-21002-7	SCR, BHC (10-32x.50) SG ADJ BLOCK	98
2	2	2	-	A	2-21002-1	SCR, BHC (8-32x.38) R ST GUIDE	97
1	1	1	-	A	1-21002-7	SCR, BHC (6-32x.38) CAM	96
1	1	1	-	A	7-21000-9	SCR, SHC (4-40x.19) STRIPPER	95
2	2	2	-	A	3-21000-0	SCR, SHC (8-32x.88) R SHEAR	94
2	2	2	-	A	3-21000-1	SCR, SHC (8-32x.92) DEP-HOLD	93
1	1	1	-	A	2-22603-0	SCR, HEX HD (8-32x.31) FEED FINGER	92
2	2	2	-	A	1-21000-4	SCR, SHC (4-40x.38) F ST GUIDE	91
1	1	1	-	A	2-21000-7	SCR, SHC (8-32x.50) STRIPPER	90
2	2	2	-	A	3-21000-7	SCR, SHC (10-32x.75) FEED ROD GD	89
2	2	2	-	A	3-21000-6	SCR, SHC (10-32x.62) FEED ADJ BLK	88
2	2	2	-	A	3-21000-4	SCR, SHC (10-32x.38) SG ADJ BL	87
-	REF	-	-	B	455749-1	GUARD, WINDOW	86
REF	-	-	-	B	679532-7	INSERT, GUARD	85
1	1	1	-	A	458109-1	WASHER, SPECIAL	84
1	1	1	-	A	690517-1	SPACER	83
-3	-2	-1	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO

QTY REQD PER ASSY	TERMINAL NAME	APPL	FEED	INSTR	SETUP	LAYOUT	ITEM NO
1	1	1	-	B	22594-8	NUT, HEX (1/2-20)	70
1	1	1	-	B	240628-1	PLATE, ADJUSTMENT	69
1	1	1	-	B	240626-1	SHAFT, PIVOT	68
1	1	1	-	B	240633-1	BUSHING	67
1	1	1	-	A	455680-1	LEVER, INTERMEDIATE	66
1	1	1	-	B	240629-1	BLOCK, PIVOT	65
1	1	1	-	A	240632-2	SCREW, ADJ FEED ROD	64
1	1	1	-	B	240659-3	PIN, CAM ROLLER	63
1	1	1	-	B	240658-1	ROLLER, CAM	62
1	1	1	-	B	454398-2	ROD, FEED	61
1	1	1	-	A	454178-1	GUIDE, FEED ROD	60
1	1	1	-	C	454220-1	CAP, RAM	59
1	1	1	-	D	454485-1	HOUSING	58
1	1	1	-	B	694433-1	PAWL, FEED	57
1	1	1	-	B	240624-1	PIN, FEED FINGER	56
1	1	1	-	B	691499-1	SPRING, FEED FINGER	55
1	1	1	-	A	690541-1	HOLDER, FEED FINGER	54
1	1	1	-	B	455679-1	LEVER, TERMINAL FEED ARM	53
1	1	1	-	A	811242-2	BUMPER, HOLDDOWN	52
1	-	-	-	B	690602-6	CAM, PRE-FEED 1 5/8 ST	51
-	1	-	-	B	690602-5	CAM, PRE-FEED 1 1/8 ST	50
-	-	1	-	B	690501-4	CAM, POST-FEED 1 5/8 ST	49
1	1	1	-	A	690191-1	PLUG, NYLON	48
1	1	1	-	C	455673-1	RAM	47
1	1	1	-	A	690125-1	WASHER, LAMINATED	46
1	1	1	-	A	690124-1	WASHER, RAM	45
1	1	1	-	A	7-21002-7	BOLT, CRIMPER (5/16x.75)	44
1	1	1	-	A	690223-2	SPACER, INSULATION DISC	43
1	1	1	-	D	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	42
1	1	1	-	A	22480-5	WASHER, SPRING	41
1	1	1	-	B	690212-1	POST, RAM	40
1	1	1	-	D	904014-1	PLATE, BASE	39
1	1	1	-	A	690432-3	SCREW, ADJUSTMENT	38
1	1	1	-	B	455689-1	BLOCK, STRIP GUIDE ADJ	37
1	1	1	-	C	3-458144-6	PLATE, STRIP GUIDE	36
2	2	2	-	A	1-22284-0	SPRING, DRAG	35
1	1	1	-	B	240793-1	LEVER, DRAG RELEASE	34
1	1	1	-	B	2-690754-4	DRAG, TERMINAL	33
1	1	1	-	D	1-690748-0	GUIDE, STRIP (REAR)	32
1	1	1	-	A	1-690487-3	GUIDE, STRIP (FRONT)	31
1	1	1	-	A	4-22284-9	SPRING, FEED RETURN	30
1	1	1	-	A	679218-1	STRIPPER WIRE STOP ASSY	29
1	1	1	-	B	458949-1	STRIPPER	28
1	1	1	-	C	904011-1	ANVIL	27
1	1	1	-	C	904010-1	BLADE, SLUG	26
1	1	1	-	C	904009-1	SHEAR, REAR	25
1	1	1	-	C	4-456408-1	CRIMPER, WIRE	24
-3	-2	-1	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND IS DISCLOSED TO YOU ON CONDITION THAT NO FURTHER DISCLOSURE IS MADE BY YOU TO OTHER THAN AMP PERSONNEL WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA.

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