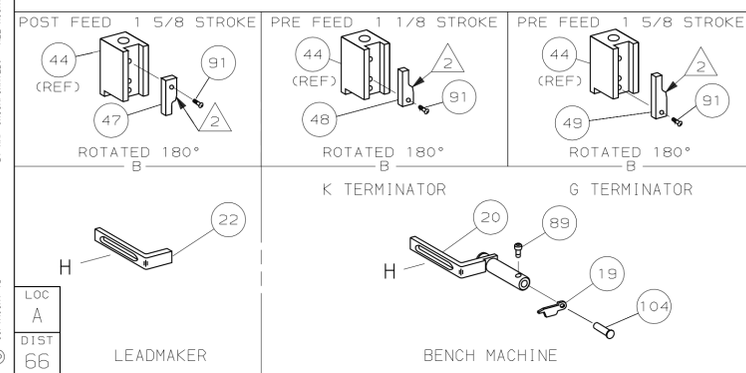
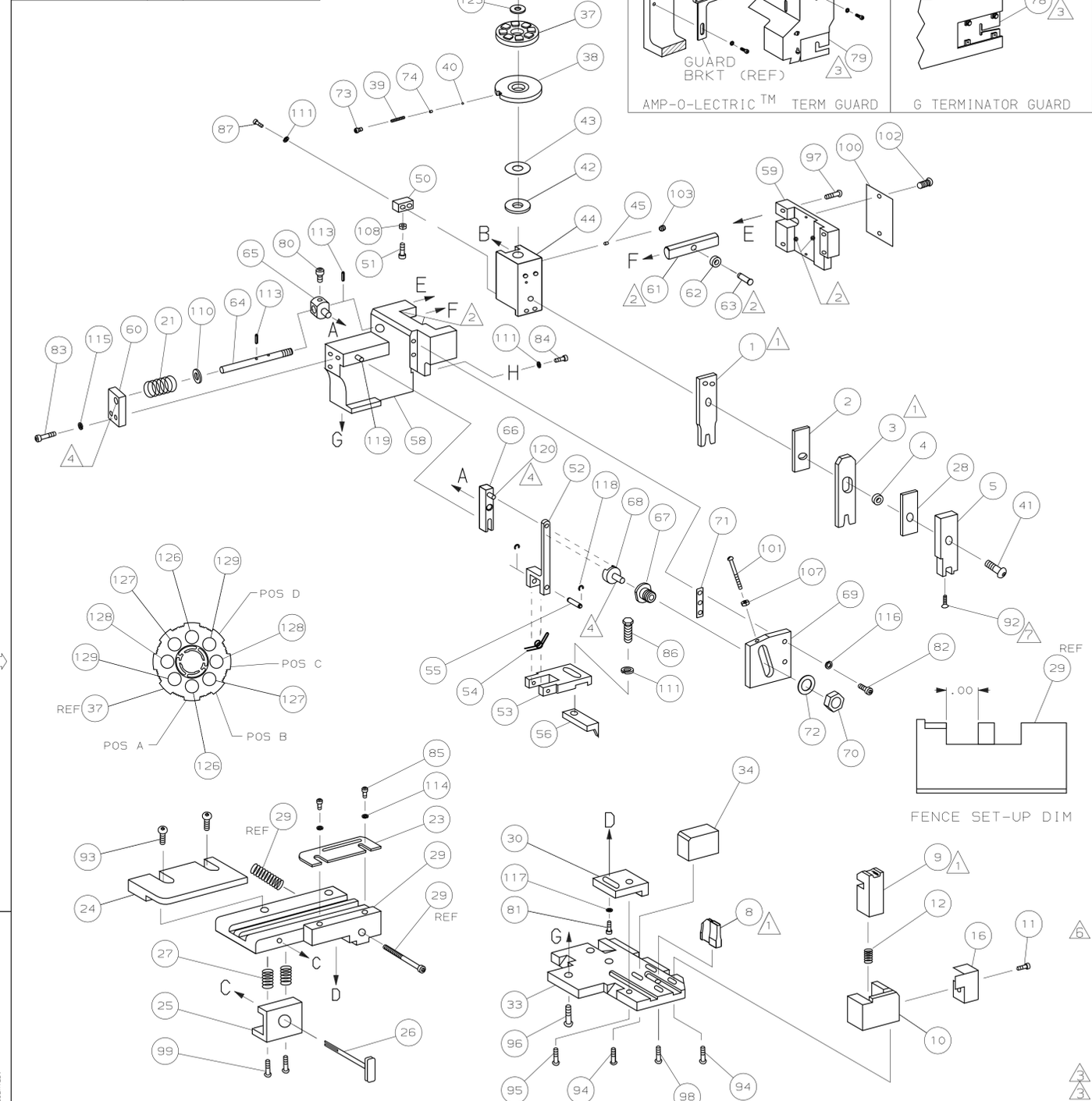


PART NUMBER	REV	FIRST USED
680691-1	0	122500-1
680691-2	0	565435-5
680691-3	0	354500-1



- 1 RECOMMENDED SPARE PARTS.
- 2 GREASE LIGHTLY.
- 3 GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN A BENCH MACHINE.
- 5. ITEMS WITH QTY OF REF SPECIFIED (EXCEPT ITEMS 78 AND 79) ARE USED ON ITEM 46.
- 6 CUT TO LENGTH AT ASSY
- 7 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.
- 8 THIS TERMINAL APPLIES SEAL.

SEAL		TERMINAL		CRIMP DATA (AMP TERMINAL)		
963243		969007		PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE
				A	.048 ±.002 [1.21 ±0.05mm]	0.5 mm <sup>2</sup>
				B	.045 ±.002 [1.14 ±0.05mm]	0.35 mm <sup>2</sup>
				C	.043 ±.002 [1.10 ±0.05mm]	0.25 mm <sup>2</sup>
				D	.042 ±.002 [1.08 ±0.05mm]	0.2 mm <sup>2</sup>
CRIMP		SIZE	TYPE	RANGE		
WIRE	.070	[1.78mm]	F	0.2mm <sup>2</sup> -0.5mm <sup>2</sup>		
INSUL	.250	[6.35mm]	0	1.15 - 1.6mm		

QTY	REF	REF	REF	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
2	2	2	-	C		3-354779-8	PIN, WIRE DISC (.3180)C	129
2	2	2	-	C		3-354779-6	PIN, WIRE DISC (.3170)C	128
2	2	2	-	C		3-354779-2	PIN, WIRE DISC (.3150)B	127
2	2	2	-	C		2-354779-6	PIN, WIRE DISC (.3120)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
								121
REF	REF	REF	-	A		1-21030-1	PIN, DOWEL (Ø.187x.50)LEVER	120
REF	REF	REF	-	A		1-21030-6	PIN, DOWEL (Ø.187x1.25)HOUSING	119
REF	REF	REF	-	A		21045-3	RING, RET "C" (Ø.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 (Ø.125x.50)ADJ ROD	113
								112
4	4	4	-	A		21024-4	WASHER, LOCK (#8)STRIPPER	111
REF	REF	REF	-	A		21899-4	WASHER, FLAT (Ø5/16) SCREW ADJ	110
								109
1	1	1	-	A		21018-5	NUT, HEX (NO. 6) HOLDDOWN	108
REF	REF	REF	-	A		21068-5	NUT, HEX (6-32)FEED ADJ	107
								106
								105
1	1	-	-	A		992031-1	PIN, CLEVIS	104
1	1	1	-	A		21009-2	SCR, SKT SET (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) SG 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 (3-32x.62) R STP GDE	93
1	1	1	-	A		1-21003-9	SCR, FHC (6-32x.38) DEP	92
1	1	1	-	A		1-21002-7	SCR, BHC (6-32x.38) CAM	91
								90
1	1	-	-	A		7-21000-9	SCR, SHC (4-40x.19) STRIPPER	89
								88
2	2	2	-	A		2-21000-7	SCR, SHC (8-32x.48) DEP-HOLD	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) F 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		3-21000-4	SCR, SHC (10-32x.38) SG 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
								32
								31
REF	REF	REF	-	B		455689-1	BLOCK, STRIP GUIDE ADJ	30
1	1	1	-	C		318756-1	STRIP GUIDE PLATE ASSY	29
1	1	1	-	C		1-455888-5	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		8-690504-5	GUIDE, STRIP (REAR)	24
1	1	1	-	A		690438-1	GUIDE, STRIP (FRONT)	23
-	-	1	-	B		690472-2	STRIPPER	22
REF	REF	REF	-	A		4-22284-9	SPRING, FEED RETURN	21
1	1	-	-	A		679218-1	STRIPPER WIRE STOP ASSY	20
1	1	-	-	B		458949-1	STRIPPER	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		1-690459-0	HOLDER, SHEAR (FRONT)	10
1	1	1	-	C		318707-1	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
1	1	1	-	C		2-662185-1	ANVIL	8
								7
								6
1	1	1	-	C		318701-1	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
1	1	1	-	B		3-238011-1	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
1	1	1	-	C		1-683454-7	CRIMPER, INSULATION	3
1	1	1	-	C		455888-5	SPACER, CRIMPER	2
1	1	1	-	C		3-456404-2	CRIMPER, WIRE	1

QTY	REF	REF	REF	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-3	-2	-1	-					
REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)								
QTY RECD PER ASSY						PARTS LIST		
DIMENSIONS IN INCHES. DO NOT SCALE PRINT.								
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:								
2 PLC DEC ±.02								
3 PLC DEC ±.01								
4 PLC DEC ±.005								
ANGLES ±								
SURF TEXTURE: ✓								
REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES R.015 MAX								
MATERIAL			HT TR			FIN		
DR B.HIGMAN			APP 18SEP98			REL T.ELBIN		
CHK 18SEP98			REL -			AMP Incorporated		
C.ERISMAN			REL -			Harrisburg, PA 17105-3608		
NAME						MACHINE REF		
SIDE FEED HDM APPLICATOR						MINI APPL		
SCALE			DWG NO			SHEET REV		
-			D			1 OF 1		
CASE CODE						RESTRICTED TO		
00779						CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASE FOR PUBLICATION BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)