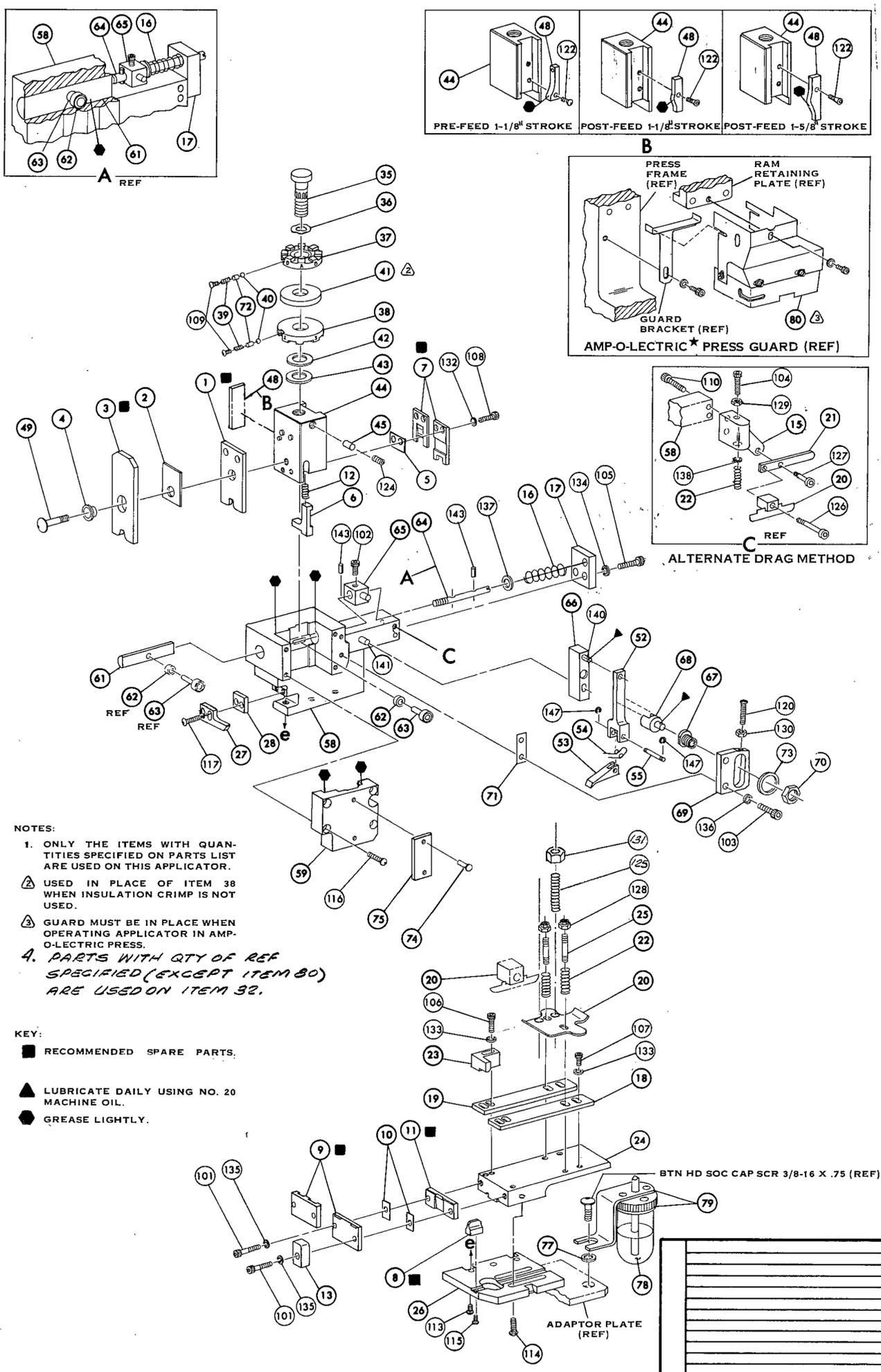


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INC. IT IS TO BE KEPT IN THE ORIGINAL FILE TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING DEPARTMENT SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.



- NOTES:**
- ONLY THE ITEMS WITH QUANTITIES SPECIFIED ON PARTS LIST ARE USED ON THIS APPLICATOR.
 - USED IN PLACE OF ITEM 38 WHEN INSULATION CRIMP IS NOT USED.
 - GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN AMP-O-LECTRIC PRESS.
 - PARTS WITH QTY OF REF SPECIFIED (EXCEPT ITEM 80) ARE USED ON ITEM 32.

- KEY:**
- RECOMMENDED SPARE PARTS.
 - ▲ LUBRICATE DAILY USING NO. 20 MACHINE OIL.
 - GREASE LIGHTLY.

REF	PART NO.	DESCRIPTION	NO.	REQ.	PART NO.	DESCRIPTION	NO.
	162	REF	690517-1			SPACER	71
	161		22594-8			HEX, NUT	70
	160		240628-1			PLATE, ADJ	69
	159		240626-1			SHAFT, PIVOT	68
	158		240633-1			BUSHING	67
	157		455680-1			LEVER, INTERMEDIATE	66
	156		240629-1			BLOCK, PIVOT	65
	155		240632-2			SCREW, ADJ	64
	154		240659-3			PIN, CAM ROLLER	63
	153		240658-1			CAM, ROLLER	62
	152	REF	454398-1			ROD, FEED	61
	151						60
	150	REF	454220-1			CAP, RAM	59
	149	REF	453736-1			HOUSING	58
	148						57
REF	21045-3	RING, RETAINING 'C' (.187 DIA) FEED PIN	147				56
	146	REF	240624-1			PIN, FEED FINGER	55
	145	REF	691499-1			SPRING, FEED FINGER	54
	144	REF	240635-1			FINGER, FEED	53
REF	5- 21028-1	PIN, SLOT SPG (.12 DIA x .50) FEED ADJ ROD	143	REF	240634-3	LEVER, TERMINAL	52
	142						51
REF	1- 21030-7	PIN, DOWEL (.187 DIA x 1.50) HOUSING	141				50
REF	1- 21030-1	PIN, DOWEL (.187 DIA x .50) LEVER	140	1	7-21002-9	BOLT, CRIMPER	49
	139	1	690501-4			CAM, POST FEED 1- 5/8 STROKE	48
	138						47
REF	22260-5	WASH, FLAT (NO. 6) DRAG SPRING	137				46
REF	21899-4	WASH, FLAT (NO. 5/16 DIA) SCR ADJ	136	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
REF	21024-5	WASH, LOCK (NO. 10) FEED ADJ PLATE	135	1	455674-1	RAM	44
2	21024-5	WASH, LOCK (NO. 10) SHEAR PLATES	134	1	690125-1	WASHER, LAMINATED	43
REF	21024-5	WASH, LOCK (NO. 10) FEED ROD GUIDE	133	1	690124-1	WASHER, RAM	42
5	21024-4	WASH, LOCK (NO. 8) STRIP GUIDE	132			SPACER, DISC	41
2	21024-4	WASH, LOCK (NO. 8) SHEAR BLADE	131	2	23241-6	BALL, STEEL	40
REF	21018-4	NUT, HEX MACH (4-40) DRAG	130	2	690170-1	SPRING, COMPRESSION	39
REF	21068-5	NUT, HEX MACH (6-32) FEED ADJ PLATE	129	1	690142-1	DISC, INSULATION	38
	21018-7	NUT, HEX MACH (10-32) DRAG SPRING	128	1	6-690092-4	DISC, WIRE	37
2	21022-2	NUT, HEX SELF-LKG (8-32) DRAG STUDS	127	1	22480-5	WASHER, SPRING	36
	5- 21004-7	SCR, SKT HD SHLD (.250 DIA x .25) DRAG ARM	126	1	690212-1	POST, RAM	35
	21004-5	SCR, SKT HD SHLD (.250 DIA x 1.00) DRAG	125				34
2	4-21018-8	SCR, SKT SET OVAL PT (4-40 x .75) DRAG	124				33
1	21009-2	SCR, SKT SET (1/4-20 x 25) NYLOK RAM	123	1	458980-2	APPLICATOR, BASIC (SUB ASSY)	32
			122				31
REF	3- 21064-2	SCR, RDH HD MACH (6-32 x 1.50) FEED ADJ	121				30
			120				29
			119	1	3-690451-2	SPACER, STRIPPER	28
			118	1	240639-1	STRIPPER	27
2	2-21002-2	SCR, BTN HD SKT CAP (8-32 x .50) STRIPPER	117	REF	455676-1	PLATE, BASE	26
REF	2- 21002-9	SCR, BTN HD SKT CAP (10-32 x .75) HSG CAP	116	2	22354-8	DRAG, STUD	25
1	22733-8	SCR, BTN HD SKT CAP (8-32 x .38) NYLOK ANVIL	115	1	458503-2	PLATE, STRIP GUIDE	24
4	3- 21002-3	SCR, BTN HD SKT CAP (1/4-20 x .50) STR GDE PL	114	1	2408225-8	PLATE, STRIP HOLD	23
REF	1-24073-9	SCR, BTN HD SKT CAP (1/4-20 x .75) BASE PLATE	113	2	4-22281-1	SPRING, DRAG	22
			112		240636-1	LEVER, DRAG	21
			111	1	459177-1	DRAG, STOCK	20
			110	1	454204-3	GUIDE, STRIP REAR	19
2	2-21000-1	SCR, SKT HD CAP (6-32 x .25) NYLOK C. P. DISC	109	1	454204-3	GUIDE, STRIP FRONT	18
2	2-21000-7	SCR, SKT HD CAP (8-32 x .50) SHEAR BLADE	108	REF	454178-1	GUIDE, FEED ROD	17
3	2-21000-6	SCR, SKT HD CAP (8-32 x .33) STRIP GUIDE	107	REF	4-22284-9	SPRING, FEED RETURN	16
2	2-21000-9	SCR, SKT HD CAP (8-32 x .75) STRIP GUIDE	106		454665-1	ADAPTOR, DRAG	15
REF	3- 21000-7	SCR, SKT HD CAP (10-32 x .75) FD ROD GUIDE	105				14
	3- 21000-9	SCR, SKT HD CAP (10-32 x 1.00) DRAG SPRING	104	1	690481-7	SPACER, HOLD DOWN	13
REF	3- 21000-6	SCR, SKT HD CAP (10-32 x .62) FD ADJ PLATE	103	1	23346-1	SPRING, HOLD DOWN	12
REF	3- 21000-4	SCR, SKT HD CAP (10-32 x .38) PIVOT BLK	102	1	2405353-3	PLATE, REAR SHEAR	11
2	3- 21000-8	SCR, SKT HD CAP (10-32 x .88) SHEAR PLATES	101			SPACER, SHEAR PLATE	10
REF	455715-1	GUARD WINDOW	80	1	690482-3	PLATE, FRONT SHEAR	9
	465184-9	LUBRICATOR ASSY	79	1	6-240635-7	ANVIL	8
	22014-1	OIL SYNTHETIC	78	1	690474-3	BLADE, SLUG	7
	454406-1	SPACER, LUBRICATOR BRACKET	77	1	2-455892-4	HOLD DOWN	6
			76	1	2-210171-0	SPACER, SHEAR BLADE	5
1	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	75	1	253009-1	SPACER, TUBULAR, INS CRIMPER	4
2	21017-2	SCREW, DRIVE	74	1	1-456133-1	CRIMPER, INSULATION	3
REF	458109-1	WASHER, FLAT (SPECIAL)	73	1	455888-7	SPACER, INSULATION	2
2	690603-1	SPRING, ASSIST	72	1	456409-7	CRIMPER, WIRE	1

APPL SPEC		CRIMPING DATA			THIS APPLICATOR WILL APPLY																															
114 - 2065		PAD LETTER	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE	WIRE STRIP LENGTH																															
		A	.086	#12		42904																														
		B	.072	#14		61127																														
		C	.064	#16		62291																														
		D	NOT USED			62891																														
CRIMP	SIZE	TYPE	FEED	PRESS REF.																																
WIRE	.120	F																																		
INSULATION	.210	F	.340																																	
INSULATION RANGE	.150-.190	WIRE RANGE	#16-12	APPLICATOR INSTRUCTION	A18039																															
REMARKS																																				
AMPOMATOR																																				
SET UP GAGE		LAYOUT NO.		AMP INCORPORATED HARRISBURG, PENNA.																																
453638-1		294		LOC A C NO. 687913-1 REV G																																
<table border="1"> <tr> <td>DATE</td> <td>BY</td> <td>DESCRIPTION</td> </tr> <tr> <td>10-20-73</td> <td>W/SX</td> <td>ECR-10-021914</td> </tr> <tr> <td>11-29-73</td> <td>W/SX</td> <td>DN150-6306-95</td> </tr> <tr> <td>1-29-74</td> <td>W/SX</td> <td>ECN A160238</td> </tr> <tr> <td>2-20-74</td> <td>W/SX</td> <td>REV PER EON R-5518</td> </tr> <tr> <td>3-14-79</td> <td>W/SX</td> <td>ADDED TERM# 62891</td> </tr> <tr> <td>8-78</td> <td>W/SX</td> <td>REV PER</td> </tr> <tr> <td>10-19-73</td> <td>W/SX</td> <td>REV PER EON</td> </tr> <tr> <td>6-18-73</td> <td>W/SX</td> <td>REV PER EON</td> </tr> <tr> <td>12-20-73</td> <td>W/SX</td> <td>REV PER EON</td> </tr> </table>							DATE	BY	DESCRIPTION	10-20-73	W/SX	ECR-10-021914	11-29-73	W/SX	DN150-6306-95	1-29-74	W/SX	ECN A160238	2-20-74	W/SX	REV PER EON R-5518	3-14-79	W/SX	ADDED TERM# 62891	8-78	W/SX	REV PER	10-19-73	W/SX	REV PER EON	6-18-73	W/SX	REV PER EON	12-20-73	W/SX	REV PER EON
DATE	BY	DESCRIPTION																																		
10-20-73	W/SX	ECR-10-021914																																		
11-29-73	W/SX	DN150-6306-95																																		
1-29-74	W/SX	ECN A160238																																		
2-20-74	W/SX	REV PER EON R-5518																																		
3-14-79	W/SX	ADDED TERM# 62891																																		
8-78	W/SX	REV PER																																		
10-19-73	W/SX	REV PER EON																																		
6-18-73	W/SX	REV PER EON																																		
12-20-73	W/SX	REV PER EON																																		

THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND IS DISCLOSED TO YOU ON THE CONDITION THAT NO FURTHER DISCLOSURE IS MADE BY YOU TO OTHER THAN AMP PERSONNEL WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA. DIMENSIONS IN INCHES DO NOT SCALE PRINT

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

www.lifeelectronics.ru