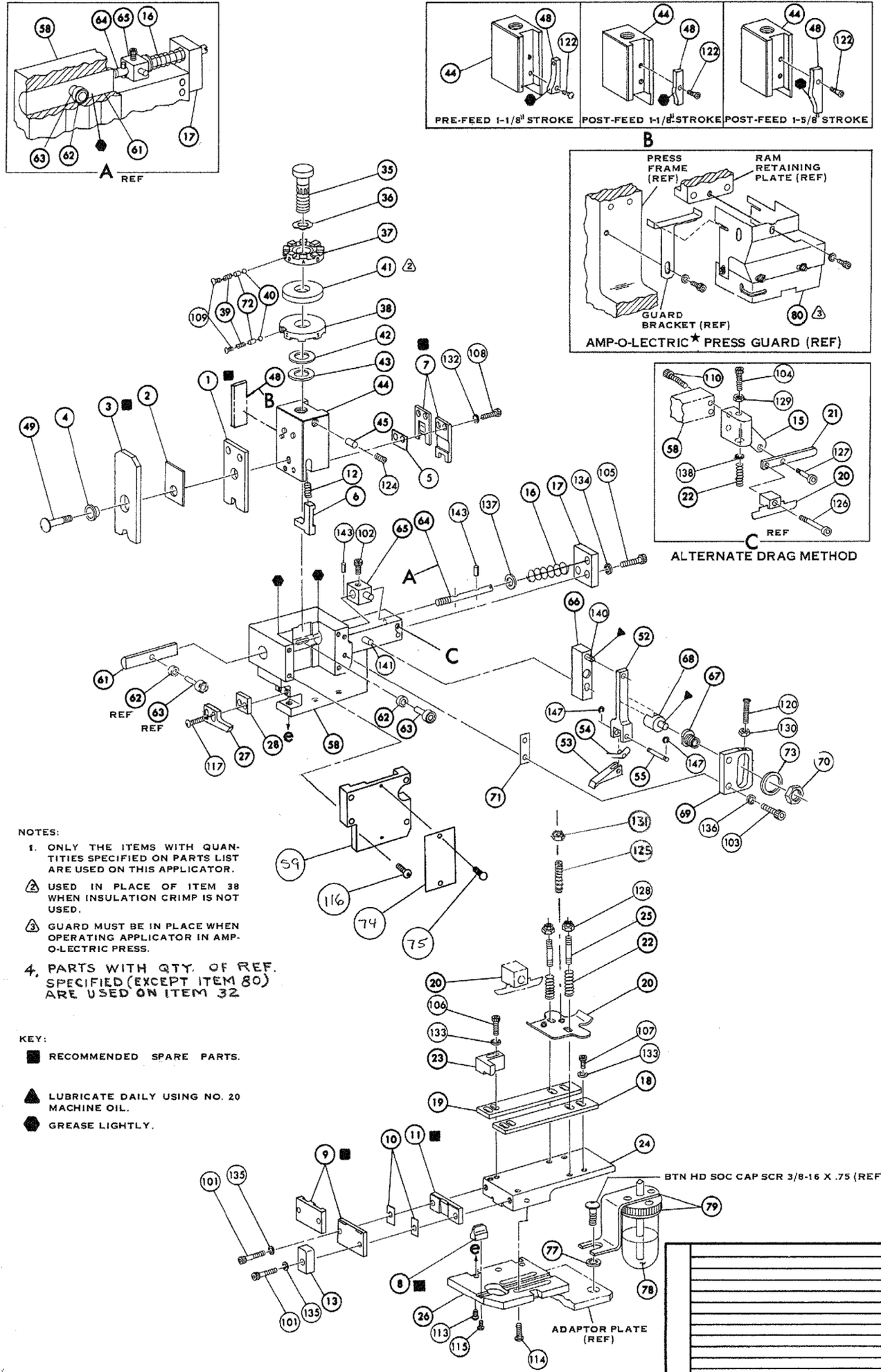


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INC. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND IS DISCLOSED TO YOU ON CONDITION THAT THIS DRAWING IS NOT TO BE REPRODUCED OR PUBLISHED IN ANY MANNER WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AMP INC. ALL RIGHTS RESERVED. © COPYRIGHT 1988



- 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.

TRADEMARK OF AMP INCORPORATED

REQ.	PART NO.	DESCRIPTION	NO.	REQ.	PART NO.	DESCRIPTION	NO.	
				162	REF	690517-1	SPACER	71
				161	REF	22594-8	HEX. NUT	70
				160	REF	240628-1	PLATE, ADJ	69
				159	REF	240626-1	SHAFT, PIVOT	68
				158	REF	240633-1	BUSHING	67
				157	REF	455680-1	LEVER, INTERMEDIATE	66
				156	REF	240629-1	BLOCK, PIVOT	65
				155	REF	240632-2	SCREW, ADJ	64
				154	REF	240659-3	PIN, CAM ROLLER	63
				153	REF	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
				147				56
				146	REF	240624-1	PIN, FEED FINGER	55
				145	REF	691499-1	SPRING, FEED FINGER H.	54
				144	REF	240635-1	FINGER, FEED	53
				143	REF	240634-1	LEVER, TERMINAL	52
				142				51
				141				50
				140	1	7-21002-9	BOLT, CRIMPER	49
				139	1	690501-4	CAM, POST FEED 1- 5/8 STROKE	48
				138				47
				137				46
				136	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
				135	1	455674-1	RAM	44
				134	1	690125-1	WASHER, LAMINATED	43
				133	1	690124-1	WASHER, RAM	42
				132	1	690223-1	SPACER, DISC	41
				131	1	23241-6	BALL, STEEL	40
				130	1	690170-1	SPRING, COMPRESSION	39
				129			DISC, INSULATION	38
				128	1	7-69041-6	DISC, WIRE	37
				127	1	22480-5	WASHER, SPRING	36
				126	1	690212-1	POST, RAM	35
				125				34
				124				33
				123	1	458980-1	APPLICATOR, BASIC (SUB ASSY)	32
				122				31
				121				30
				120				29
				119	1	3690451-2	SPACER, STRIPPER	28
				118	1	240639-1	STRIPPER	27
				117	REF	455676-1	PLATE, BASE	26
				116	2	22354-8	DRAG, STUD	25
				115	1	455678-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
				114			PLATE, STRIP HOLD	23
				113	2	4-22281-1	SPRING, DRAG	22
				112		240636-1	LEVER, DRAG	21
				111	1	454177-1	DRAG, STOCK	20
				110	1	458030-5	GUIDE, STRIP REAR	19
				109	1	458031-5	GUIDE, STRIP FRONT	18
				108	REF	454178-1	GUIDE, FEED ROD	17
				107	REF	4-22284-9	SPRING, FEED RETURN	16
				106		454665-1	ADAPTOR, DRAG	15
				105				14
				104			SPACER, HOLD DOWN	13
				103			SPRING, HOLD DOWN	12
				102	1	240644-1	PLATE, REAR SHEAR	11
				101	2	240645-8	SPACER, SHEAR PLATE	10
				80	1	240642-1	PLATE, FRONT SHEAR	9
				79	1	3-240654-5	ANVIL	8
				78	1	1-240651-2	BLADE, SLUG	7
				77			HOLD DOWN	6
				76	1	240641-8	SPACER, SHEAR BLADE	5
				75			SPACER, TUBULAR, INS CRIMPER	4
				74			CRIMPER, INSULATION	3
				73			SPACER, INSULATION	2
				72	1	4516408-2	CRIMPER, WIRE	1

TERM APPL SPEC 114-2084

CRIMPING DATA				THIS APPLICATOR WILL APPLY
PAD LETTER	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE	WIRE STRIP LENGTH	350568
A	.085	14		
B	.075	16		
C	.071	18		
D	NOT USED			
CRIMP SIZE	TYPE	FEED	PRESS REF.	
WIRE	.110	F		
INSULATION		.630		
INSULATION RANGE	WIRE RANGE	APPLICATOR INSTRUCTION		
	18-14	A1 8039		
REMARKS: AMPOMATOR				

SET UP GAGE: 458638-1 LAYOUT NO.: 668

DRAWN: R BENNETT 8-24-73 APPROVED: [Signature] 11/16/73

CHECKED: 8-27-73 BEL: [Signature] 11/16/73

SCALE: NONE NAME: HD MINIATURE QUICK CHANGE APPLICATOR END-FEED (SPADE)

LOC: A C NO: 687921-1 REV: D

AMP INCORPORATED HARRISBURG, PENNA.

REVISION RECORD	REVISION RECORD
LTR	ECN
DATE	DATE

NO. 687921-1

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