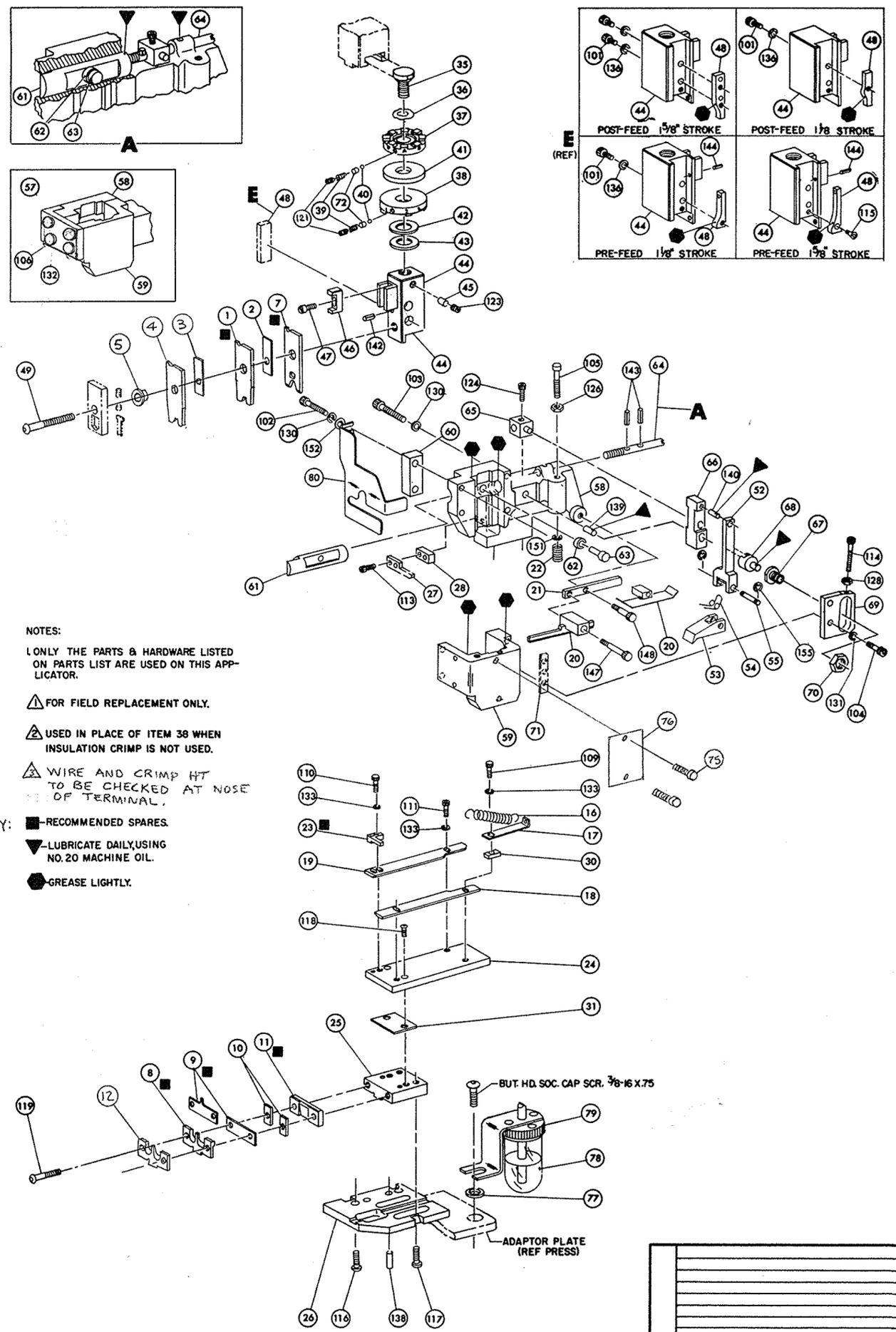


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INC. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE COMPANY'S ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

THIS IS A CONTROLLED DOCUMENT.



NOTES:
 1. ONLY THE PARTS & HARDWARE LISTED ON PARTS LIST ARE USED ON THIS APPLICATOR.

▲ FOR FIELD REPLACEMENT ONLY.

▲ USED IN PLACE OF ITEM 38 WHEN INSULATION CRIMP IS NOT USED.

▲ WIRE AND CRIMP HT TO BE CHECKED AT NOSE OF TERMINAL.

KEY:
 ■ - RECOMMENDED SPARES.
 ▼ - LUBRICATE DAILY USING NO. 20 MACHINE OIL.
 ● - GREASE LIGHTLY.

162	1	690517-1	SPACER	71
161	1	22594-8	NUT, HEX	70
160	1	240628-1	PLATE, ADJUSTMENT	69
159	1	240626-1	SHAFT, PIVOT	68
158	1	240633-1	BUSHING	67
157	1	240630-1	LEVER, INTERMEDIATE	66
156	1	240629-1	BLOCK, PIVOT	65
155	1	240632-1	SCREW, ADJUSTMENT	64
154	1	240659-1	PIN, CAM ROLLER	63
153	1	240658-1	CAM, ROLLER	62
152	1	240631-1	ROD, FEED	61
151	1		PLATE, WEAR	60
150	1	690741-1	CAP, RAM	59
149	1	690746-1	HOUSING	58
148	1	691868-1	HOUSING, PLATE	57
147	1			56
146	1	240624-1	PIN, FEED FINGER	55
145	1	240638-1	SPRING FEED FINGER	54
144	1	240635-1	FINGER, FEED	53
143	1	240634-1	LEVER, TERMINAL	52
142	1			51
141	1			50
140	1	7-21002-9	BOLT, CRIMPER	49
139	1	690602-2	CAM PRE FEED 1 1/8 STROKE	48
138	1	22353-8	SCREW, SHOULDER	47
137	1	690402-1	BLOCK, INS. ADJUSTMENT	46
136	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
135	1	690747-1	RAM	44
134	1	690125-1	WASHER, LAMINATED	43
133	1	690124-1	WASHER, RAM	42
132	1		SPACER, DISC.	41
131	2	23241-6	BALL, STEEL	40
130	2	690170-1	SPRING, COMPRESSION	39
129	1	690142-1	DISC, INSULATION	38
128	1	7-692155-9	DISC, WIRE	37
127	1	22480-5	SPRING, WASHER	36

1	21018-7	NUT, HEX MACH (10-32) DRAG SPRING	126	1	690212-1	POST, RAM	35
1	3-21000-4	SCREW, SKT. HD. CAP (10-32 X .38) PIVOT BLOCK	125				34
1	21009-2	SCREW, SKT. SET (NYLON) (3/4-20 X .25) C.P. RAM	124				33
2	21006-7	SCREW, SKT. SET (6-32 X .12) C.P. DISC.	123				32
2	23030-1	SCREW SKT. HD. CAP (6-32 X .25) (NYLON) C.P. DISC	122	1	690408-2	SPACER, BASE BLOCK	31
1			121	1	690453-1	SPACER, ANCHOR	30
2	7-21002-0	SCREW, BTN. HD. SKT. CAP (10-32 X 1.25) ANVIL	119	1	690451-7	SPACER, STRIPPER	28
2	21002-5	SCREW, BTN. HD. SKT. CAP (10-32 X .25) STRIP GUIDE PLATE	118	1	690455-1	STRIPPER	27
4	3-21002-3	SCREW, BTN. HD. SKT. CAP (3/4-20 X .50) BASE BLOCK	117	1	690658-1	PLATE, BASE	26
2	3-21002-5	SCREW, BTN. HD. SKT. CAP (3/4-20 X .75) HOUSING	116	1	240647-1	BLOCK, BASE	25
1	1-21003-9	SCREW, FLAT HD. SOC CAP (6-32 X .38) CAM	115	1	240648-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
1	3-21064-2	SCREW, RD HD. MACH (6-32 X 1.50) FEED ADJ.	114	1	1-240825-0	PLATE, STRIP HOLD	23
2	7-21002-3	SCREW, BTN. HD. CAP (8-32 X .62) STRIPPER	113	1	7-22282-5	SPRING, DRAG	22
1			112	1	240636-1	DRAG, LEVER	21
2	2-21000-6	SCREW, SKT. HD. CAP (8-32 X .38) STRIP GUIDE	111	1	240637-1	DRAG, STOCK	20
2	2-21000-9	SCREW, SKT. HD. CAP (8-32 X .75) STRIP GUIDE	110	1	454204-4	GUIDE, STRIP, REAR	19
1	2-21000-9	SCREW, SKT. HD. CAP (8-32 X .75) STRIP GUIDE	109	1	454204-4	GUIDE, STRIP, FRONT	18
1			108	1	238008-1	ANCHOR, SPRING	17
1			107	1	2-22287-9	SPRING, FEED RETURN	16
1			106				15
4	2-21002-7	SCREW, BTN. HD. CAP (10-32 X .50) HOUSING AND CAP	105				14
1	3-21000-9	SCREW, SKT. HD. CAP (10-32 X 1.00) DRAG SPRING	104				13
2	3-21000-6	SCREW, SKT. HD. CAP (10-32 X .62) FEED ADJ. PLATE	103	1	455056-1	ANVIL, INSULATION	12
1	4-21000-1	SCREW, SKT. HD. CAP (10-32 X 1.50) HOUSING CAP	102	1	240833-4	PLATE, REAR SHEAR	11
1	4-21000-0	SCREW, SKT. HD. CAP (10-32 X 1.25) HOUSING CAP	101	2	1-240645-6	SPACER, SHEAR PLATE	10
1	3-21000-5	SCREW, SKT. HD. CAP (10-32 X .50) CAM	80	1	690619-5	PLATE, FRONT SHEAR	9
REF	455745-1	GUARD (WINDOW)	79	1	690750-4	ANVIL, WIRE	8
1	465184-9	LUBRICATOR ASSY.	78	1	1-690622-5	BLADE, SLUG	7
1	22014-1	OIL, SYNTHETIC	77				6
1	454406-1	SPACER, LUBRICATOR BRACKET	76	1	238009-2	PIN, CRIMPER	5
1	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	75	1	2-690403-7	CRIMPER, INS.	4
2	21017-2	SCREW, DRIVE	74	1	3-690407-5	SPACER, INS. CRIMPER	3
1			73	1	690407-1	SPACER, CRIMPER	2
2	690603-1	ASSIST, SPRING	72	1	2-453839-2	CRIMPER, WIRE	1

TERM APPL SPEC 114-2042

CRIMPING DATA				THIS APPLICATOR WILL APPLY	
PAD LETTER	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE	WIRE STRIP LENGTH		
A	.074	14		41697	
B	.070	16		41698	
C	.067	18		41699	
D	NOT USED				
CRIMP	SIZE	TYPE	FEED	PRESS REF.	
WIRE	.100	F	625	565435-5	
INSULATION	.180	TYPE	F		
INSULATION RANGE	.125-.160 <th>WIRE RANGE</th> <td>14-18 <th colspan="2">APPLICATOR INSTRUCTION A18024</th> </td>	WIRE RANGE	14-18 <th colspan="2">APPLICATOR INSTRUCTION A18024</th>	APPLICATOR INSTRUCTION A18024	
REMARKS					
AMP-O-LECTRIC PRE-FEED					

SET UP GAGE	LAYOUT NO.	AMP	AMP INCORPORATED HARRISBURG, PENNA.
69108-1	468	LOC A	NO. 687423-2
DRAWN	APPROVED	REV. N.	
BAWOLFE	9-16-71		
CHECKED	9-17-71		
11KIMMEL			
SCALE	NAME		
NONE			

MINIATURE QUICK CHANGE APPLICATOR
END-FEED, SPlice TYPE.

L2	0150-7448-97, REACT.				
L1	0150-6785-96, QRS				
L	0150-6088-95				
K	ECN A161988				
J	REV. PER				
H	REV. PER ECN				
G	REV. PER ECN				
F	REV. PER ECN				
E	REV. PER ECN				
D	REV. PER ECN				
C	REV. PER ECN				
B	REV. PER ECN				
A	REV. PER SUPPL				
M	0150-0972-03				
M	0150-0238-02				

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