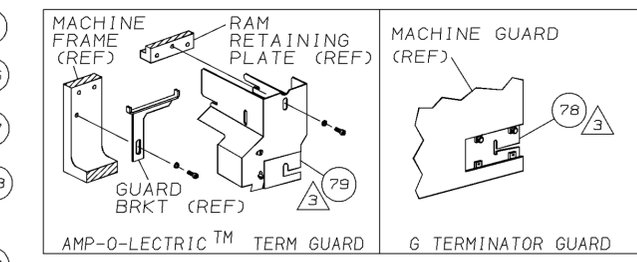
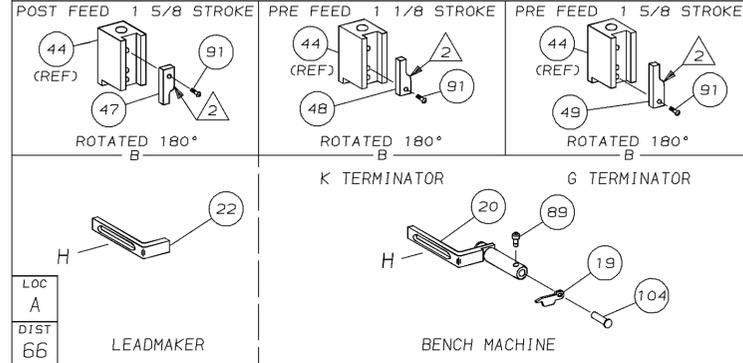
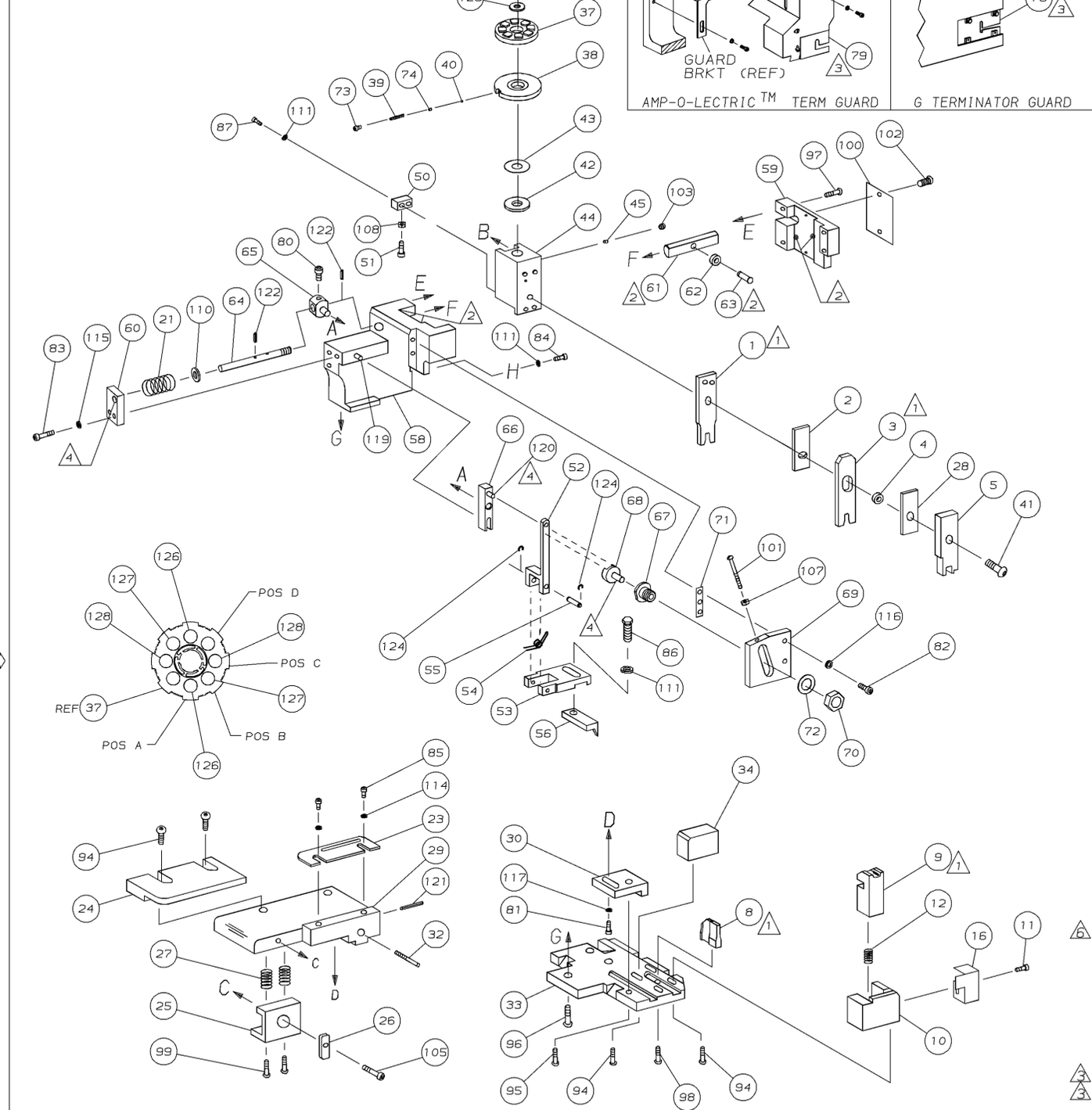


PART NUMBER	REV	FIRST USED
680221-1	A	122500-1
680221-2	A	565435-5
680221-3	A	354500-1



WIRE STRIP LENGTH		TERM APPL	SPEC	FEED	APPL INSTRUCTION	SET UP GAGE	LAYOUT
-		-	-	.535	408-8040	458637-1	51M 535

TERMINAL NAME: .187 SERIES PIGGYBACK FASTON™ RECEPTACLE							
63873 CRIMPING DATA							
PAD LTR	CRIMP HEIGHT		WIRE SIZE				
A	.056 ± .002 [1.42 ± 0.05mm]		18				
B	.050 ± .002 [1.27 ± 0.05mm]		20				
C	.047 ± .005 [1.19 ± 0.05mm]		22				
D	NOT		USED				
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE				
WIRE	.070 [1.778mm]	F	22 - 18				
INSUL	.140 [3.556mm]	0	.090 - .133				
QTY REQD PER ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO				
2	2	2	-	C	4-354779-1	PIN, WIRE DISC (.3195)C	129
2	2	2	-	C	3-354779-5	PIN, WIRE DISC (.3165)B	127
2	2	2	-	C	2-354779-2	PIN, WIRE DISC (.3100)A	126
1	1	1	-	A	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	125
REF	REF	REF	-	A	21045-3	RING, RET "C" (φ.187)FD FING PIN	124
REF	REF	REF	-	A	5-21028-1	PIN, SLT SPR (φ.125x.50)ADJ ROD	122
1	1	1	-	A	4-21028-0	PIN, SLT SPR (φ.093x.75)ST GDE PL	121
REF	REF	REF	-	A	1-21030-1	PIN, DOWEL (φ.187x.50)LEVER	120
REF	REF	REF	-	A	1-21030-6	PIN, DOWEL (φ.187x1.25)HOUSING	119
1	1	1	-	A	21024-5	WASHER, LOCK (#10)ADJ BLOCK	118
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
4	4	4	-	A	21024-4	WASHER, LOCK (#8)STRIPPER	111
REF	REF	REF	-	A	21899-4	WASHER, FLAT (φ5/16) SCREW ADJ	110
1	1	1	-	A	21018-5	NUT, HEX (NO. 6)HOLDDOWN	108
REF	REF	REF	-	A	21018-5	NUT, HEX (6-32)FEED ADJ	107
1	1	1	-	A	22353-8	SCR, SHLD (φ.187x.25)DRAG LEVER	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
6	6	6	-	A	2-21002-2	SCR, BHC (8-32x.50)TERM H DWN	94
1	1	1	-	A	1-21002-7	SCR, BHC (6-32x.38)CAM	91
1	1	-	-	A	7-21000-9	SCR, SHC (4-40x.19)STRIPPER	89
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
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
-3	-2	-1	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO

- 1 RECOMMENDED SPARE PARTS.
- 2 GREASE LIGHTLY.
- 3 GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN A BENCH MACHINE.
- 4 LUBRICATE DAILY USING NO. 20 MACHINE OIL.
- 5. ITEMS WITH QTY OF REF SPECIFIED (EXCEPT ITEMS 78 AND 79) ARE USED ON ITEM 46.
- 6 CUT TO LENGTH AT ASSY

LEADMAKER		MECH POST FEED					
BENCH MODEL	K	MECH PRE FEED					
BENCH MODEL	G	MECH PRE FEED					
REF	REF	REF	-	B	22594-8	NUT, HEX (1/2-20)	70
REF	REF	REF	-	B	240628-1	PLATE, ADJUSTMENT	69
REF	REF	REF	-	B	240626-1	SHAFT, PIVOT	68
REF	REF	REF	-	B	240633-1	BUSHING	67
REF	REF	REF	-	A	455680-1	LEVER, INTERMEDIATE	66
REF	REF	REF	-	B	240629-1	BLOCK, PIVOT	65
REF	REF	REF	-	A	240632-2	SCREW, ADJ FEED ROD	64
REF	REF	REF	-	B	240659-3	PIN, CAM ROLLER	63
REF	REF	REF	-	B	240658-1	ROLLER, CAM	62
REF	REF	REF	-	B	454398-2	ROD, FEED	61
REF	REF	REF	-	A	454178-1	GUIDE, FEED ROD	60
REF	REF	REF	-	C	454220-1	CAP, RAM	59
REF	REF	REF	-	D	454485-1	HOUSING	58
1	1	1	-	B	690542-2	PAWL, FEED	56
REF	REF	REF	-	B	240624-1	PIN, FEED FINGER	55
REF	REF	REF	-	B	691499-1	SPRING, FEED FINGER	54
REF	REF	REF	-	B	690541-1	HOLDER, FEED FINGER	53
REF	REF	REF	-	A	455679-1	LEVER, TERMINAL FEED ARM	52
1	1	1	-	A	811242-2	BUMPER, HOLDDOWN	51
1	1	1	-	A	690753-1	SPACER, TONKER	50
1	-	-	-	B	690602-6	CAM, PRE-FEED 1 5/8 ST	49
-	1	-	-	B	690602-5	CAM, PRE-FEED 1 1/8 ST	48
-	-	-	-	B	690501-4	CAM, POST-FEED 1 5/8 ST	47
1	1	1	-	B	459456-1	APPLICATOR, BASIC (SUBASSY)	46
1	1	1	-	A	690191-1	PLUG, NYLON	45
1	1	1	-	C	455673-1	RAM	44
1	1	1	-	A	690125-1	WASHER, LAMINATED	43
1	1	1	-	A	690124-1	WASHER, RAM	42
1	1	1	-	A	7-21002-9	BOLT, CRIMPER (5/16x1.00)	41
1	1	1	-	A	23241-6	BALL, STEEL	40
1	1	1	-	A	690170-1	SPRING, COMPRESSION	39
1	1	1	-	C	690142-1	DISC, INSULATION	38
1	1	1	-	D	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	37
1	1	1	-	A	22480-5	WASHER, SPRING	36
1	1	1	-	B	690212-1	POST, RAM	35
1	1	1	-	B	1-690786-0	SUPPORT, TERMINAL	34
REF	REF	REF	-	D	455675-1	PLATE, BASE	33
1	1	1	-	A	690432-3	SCREW, ADJUSTMENT	32
REF	REF	REF	-	B	455689-1	BLOCK, STRIP GUIDE ADJ	30
1	1	1	-	C	1-458144-3	PLATE, STRIP GUIDE	29
1	1	1	-	C	1-455888-0	SPACER, FRONT SHEAR DEP	28
2	2	2	-	A	1-22284-0	SPRING, DRAG	27
1	1	1	-	B	240793-1	LEVER, DRAG RELEASE	26
1	1	1	-	B	240792-1	DRAG, TERMINAL	25
1	1	1	-	D	690504-3	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
1	1	1	-	B	318563-1	GUARD, CHIP, FRONT	16
1	1	1	-	A	5-22280-0	SPRING, SHEAR	12
1	1	1	-	B	690461-1	STOP, SHEAR	11
1	1	1	-	C	690459-1	HOLDER, SHEAR (FRONT)	10
1	1	1	-	C	454276-1	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
1	1	1	-	C	8-683403-0	ANVIL	8
1	1	1	-	C	455889-9	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
1	1	1	-	B	2-238011-2	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
1	1	1	-	C	6-683454-8	CRIMPER, INSULATION	3
1	1	1	-	C	455888-5	SPACER, CRIMPER	2
1	1	1	-	C	3-456404-0	CRIMPER, WIRE	1

DIMENSIONS IN INCHES. DO NOT SCALE PRINT. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.		MATERIAL LIST		FINISH	
DR	11-15-95	APP	11/15/95	A	BEDDICK
CHK	11/15/95	REL	2/14/96	B	MORGAN
3	PLC DEC ±				
4	PLC DEC ±				
NAME: SIDE FEED HDM APPLICATOR MACHINE REF MINI APPL					
SCALE: -		DWG NO: 680221		SHEET REV: 1 OF 1 A	

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)