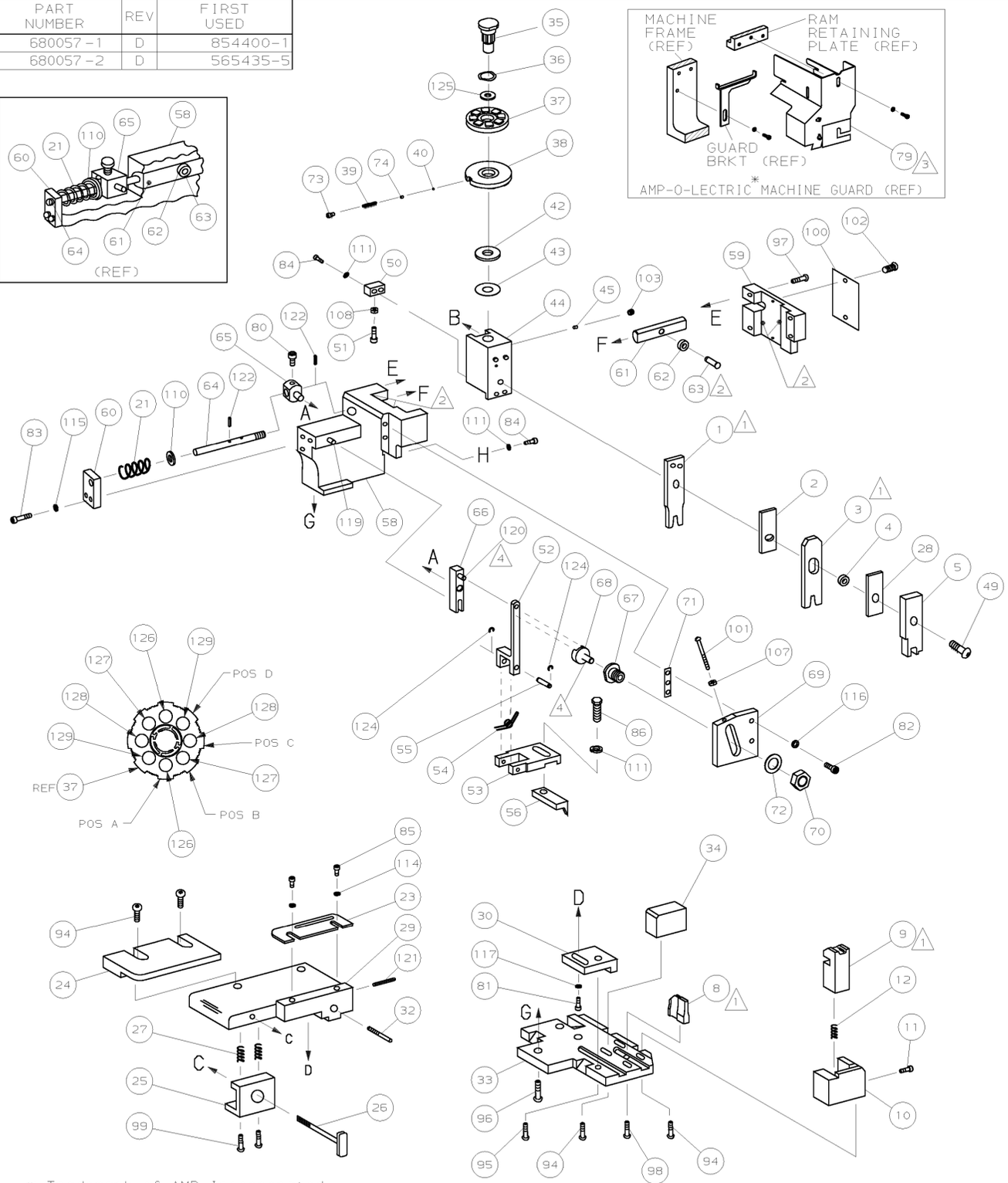
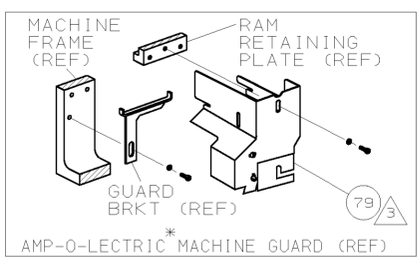
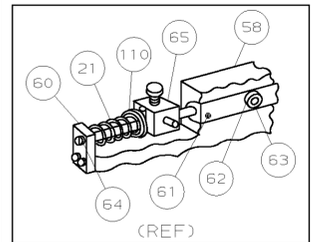


PART NUMBER	REV	FIRST USED
680057-1	D	854400-1
680057-2	D	565435-5

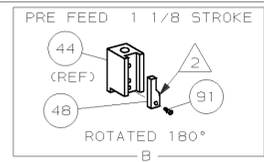
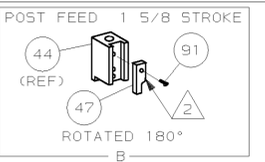


TERMINAL NAME:		CRIMPING DATA			
LOCKING TAB REC 3.3		PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE	
	962889	A	.044 ±.002	0.50 MM ²	
		B	.041 ±.002	0.35 MM ²	
		C	.039 ±.002	0.25 MM ²	
		D	.038 ±.002	0.20 MM ²	
		CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
		WIRE	.062	F	0.20-0.50 MM ²
		INSUL	.090	0	1.15-1.60 MM
FEED	APPL INST	SET UP GAGE	LAYOUT		
.689		458637-1	L1541		
TERM APPL SPEC 114-18022		WIRE STRIP LENGTH -			

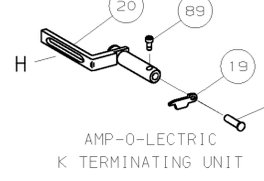
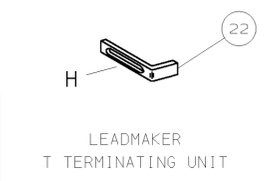
2	2	-	C	4-354779-0	PIN, WIRE DISC (.3190)D	129
2	2	-	C	3-354779-8	PIN, WIRE DISC (.3180)C	128
2	2	-	C	3-354779-4	PIN, WIRE DISC (.3160)B	127
2	2	-	C	2-354779-8	PIN, WIRE DISC (.3130)A	126
1	1	-	A	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	125
REF	REF	-	A	21045-3	RING, RET "C" (Ø.187)FD FING PIN	124
REF	REF	-	A			123
REF	REF	-	A	5-21028-1	PIN, SLT SPR (Ø.125x.50)ADJ ROD	122
1	1	-	A	4-21028-0	PIN, SLT SPR (Ø.093x.75)ST GDE PL	121
REF	REF	-	A	1-21030-1	PIN, DOWEL (Ø.187x.50)LEVER	120
REF	REF	-	A	1-21030-6	PIN, DOWEL (Ø.187x1.25)HOUSING	119
						118
1	1	-	A	21024-5	WASHER, LOCK (#10)ADJ BLOCK	117
REF	REF	-	A	21024-5	WASHER, LOCK (#10)ADJ PLATE	116
REF	REF	-	A	21024-5	WASHER, LOCK (#10)FEED GDE ROD	115
2	2	-	A	21024-2	WASHER, LOCK (#4)FRONT STP GUIDE	114
						113
						112
4	4	-	A	21024-4	WASHER, LOCK (#8)STRIPPER	111
REF	REF	-	A	21899-4	WASHER, FLAT (Ø5/16)SCREW ADJ	110
						109
1	1	-	A	21018-5	NUT, HEX (NO. 6)HOLDDOWN	108
REF	REF	-	A	21018-5	NUT, HEX (6-32)FEED ADJ	107
						106
						105
1	-	-	A	992031-1	PIN, CLEVIS	104
1	1	-	A	21009-2	SCR, SKT SET (1/4-20x.25 LW)RAM	103
2	2	-	A	21017-2	SCR, DRIVE (#2x.19)ID PLATE	102
REF	REF	-	A	6-23715-5	SCR, PAN HD (6-32x1.50)FEED ADJ	101
1	1	-	B	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	100
2	2	-	A	3-21002-0	SCR, BHC (10-32x.88)DRAG	99
1	1	-	A	22733-8	SCR, BHC (8-32x.38 LW)ANVIL	98
REF	REF	-	A	2-21002-9	SCR, BHC (10-32x.75)CAP	97
REF	REF	-	A	2-22733-8	SCR, BHC (1/4-20x.62)HOUSING	96
REF	REF	-	A	2-21002-7	SCR, BHC (10-32x.50)5G ADJ BLOCK	95
6	6	-	A	2-21002-2	SCR, BHC (8-32x.50)SHEAR	94
						93
						92
1	1	-	A	1-21002-7	SCR, BHC (6-32x.38)CAM	91
						90
1	-	-	A	7-21000-9	SCR, SHC (4-40x.19)STRIPPER	89
						88
						87
1	1	-	A	2-22603-0	SCR, HEX HD (8-32x.31)FEED FINGER	86
2	2	-	A	1-21000-3	SCR, SHC (4-40x.25)F ST GUIDE	85
3	3	-	A	2-21000-7	SCR, SHC (8-32x.50)STRIPPER	84
REF	REF	-	A	3-21000-7	SCR, SHC (10-32x.75)FEED ROD GD	83
REF	REF	-	A	3-21000-6	SCR, SHC (10-32x.62)FD ADJ BLK	82
1	1	-	A	3-21000-4	SCR, SHC (10-32x.38)5G ADJ BL	81
REF	REF	-	A	3-21000-4	SCR, SHC (10-32x.38)PIVOT BLK	80
REF	-	-	B	455749-1	GUARD, WINDOW	79
						78
						77
						76
						75
1	1	-	A	690603-1	SPRING, ASSIST	74
1	1	-	A	23030-1	SCR, SKT CAP (6-32x.25)CP DSC	73
REF	REF	-	A	458109-1	WASHER, SPECIAL	72
REF	REF	-	A	690517-1	SPACER	71

QTY	REF	REV	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-1							
-2							
REF	REF	-	B		22594-8	NUT, HEX (1/2-20)	70
REF	REF	-	B		240628-1	PLATE, ADJUSTMENT	69
REF	REF	-	B		240626-1	SHAFT, PIVOT	68
REF	REF	-	B		240633-1	BUSHING	67
REF	REF	-	A		455680-1	LEVER, INTERMEDIATE	66
REF	REF	-	B		240629-1	BLOCK, PIVOT	65
REF	REF	-	A		240632-2	SCREW, ADJ FEED ROD	64
REF	REF	-	B		240659-3	PIN, CAM ROLLER	63
REF	REF	-	B		240658-1	ROLLER, CAM	62
REF	REF	-	B		454398-2	ROD, FEED	61
REF	REF	-	A		454178-1	GUIDE, FEED ROD	60
REF	REF	-	C		454220-1	CAP, RAM	59
REF	REF	-	D		454485-1	HOUSING	58
							57
1	1	-	B		690542-2	PAWL, FEED	56
REF	REF	-	B		240624-1	PIN, FEED FINGER	55
REF	REF	-	B		691499-1	SPRING, FEED FINGER	54
REF	REF	-	B		690541-1	HOLDER, FEED FINGER	53
REF	REF	-	A		455679-1	LEVER, TERMINAL FEED ARM	52
1	1	-	A		811242-2	BUMPER, HOLDDOWN	51
1	1	-	A		690753-1	SPACER, TONKER	50
1	1	-	A		7-21002-9	BOLT, CRIMPER (5/16x1.00)	49
1	-	-	B		690602-5	CAM, PRE-FEED 1 1/8 ST	48
-	1	-	B		690501-4	CAM, POST-FEED 1 5/8 ST	47
1	1	-	B		459456-1	APPLICATOR, BASIC (SUBASSY)	46
1	1	-	A		690191-1	PLUG, NYLON	45
1	1	-	C		455673-1	RAM	44
1	1	-	A		690125-1	WASHER, LAMINATED	43
1	1	-	A		690124-1	WASHER, RAM	42
							41
1	1	-	A		23241-6	BALL, STEEL	40
1	1	-	A		690170-1	SPRING, COMPRESSION	39
1	1	-	C		690142-1	DISC, INSULATION	38
1	1	-	D		354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	37
1	1	-	A		22480-5	WASHER, SPRING	36
1	1	-	B		690212-1	POST, RAM	35
1	1	-	B		690786-3	SUPPORT, TERMINAL	34
REF	REF	-	D		455675-1	PLATE, BASE	33
1	1	-	A		690432-3	SCREW, ADJUSTMENT	32
							31
REF	REF	-	B		455689-1	BLOCK, STRIP GUIDE ADJ	30
1	1	-	C		455671-1	PLATE, STRIP GUIDE	29
1	1	-	C		1-455888-9	SPACER, FRONT SHEAR DEP	28
2	2	-	A		1-22284-0	SPRING, DRAG	27
1	1	-	B		690546-1	LEVER, DRAG RELEASE	26
1	1	-	B		240792-1	DRAG, TERMINAL	25
1	1	-	D		6-690504-8	GUIDE, STRIP (REAR)	24
1	1	-	A		690438-1	GUIDE, STRIP (FRONT)	23
-	1	-	B		690472-2	STRIPPER	22
REF	REF	-	A		4-22284-9	SPRING, FEED RETURN	21
1	-	-	A		679218-1	STRIPPER WIRE STOP ASSY	20
1	-	-	B		458949-1	STRIPPER	19
							18
							17
							16
							15
							14
							13
1	1	-	A		5-22280-0	SPRING, SHEAR	12
1	1	-	B		690461-1	STOP, SHEAR	11
1	1	-	C		679625-1	HOLDER, SHEAR (FRONT)	10
1	1	-	C		462006-4	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
1	1	-	C		7-854014-9	ANVIL	8
							7
							6
1	1	-	C		2-455889-0	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
1	1	-	B		238011-4	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
1	1	-	C		1-683454-4	CRIMPER, INSULATION	3
1	1	-	C		455888-6	SPACER, CRIMPER	2
1	1	-	C		3-456403-2	CRIMPER, WIRE	1

* Trademark of AMP Incorporated



- 1 RECOMMENDED SPARE PARTS.
- 2 GREASE LIGHTLY.
- 3 GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN AMP-0-ELECTRIC MACHINE.
- 4 LUBRICATE DAILY USING NO. 20 MACHINE OIL.
- 5. ITEMS WITH QTY OF REF SPECIFIED (EXCEPT ITEM 79) ARE USED ON ITEM 46.
- 6. THIS APPLICATOR DOES NOT SHEAR THE CARRIER STRIP.
- 7 GUIDE TERMINAL OFF OF INSULATION BARREL.



QTY	REF	REV	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-2	-1						
REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)							
PARTS LIST							

QTY	REF	REV	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-2	-1						
REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)							
PARTS LIST							

DIMENSIONS IN INCHES. DO NOT SCALE PRINT. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 2 PLC DEC ±
 3 PLC DEC ±
 4 PLC DEC ±
 ANGLES ±
 SURF TEXTURE: ✓
 REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES R.015 MAX

MATL - HT TR - FIN -
 DR P.MATHIAS 11/12/93 APP 11-15-93 B.WOLFE
 CHK 11-15-93 REL 12/1/93 C.ERISMAN G. OCHENIS
AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
 NAME SIDE FEED HDM APPLICATOR MACHINE REF MINI APPL
 SCALE - DWG NO 680057 SHEET 1 OF 1 REV D
 CASE CODE 00779 CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING 1 RESTRICTED TO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

THIS DRAWING IS UNCLASSIFIED DATE 08-19-99 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC A DIST 66

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