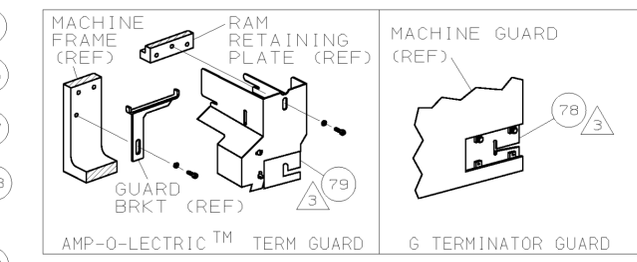
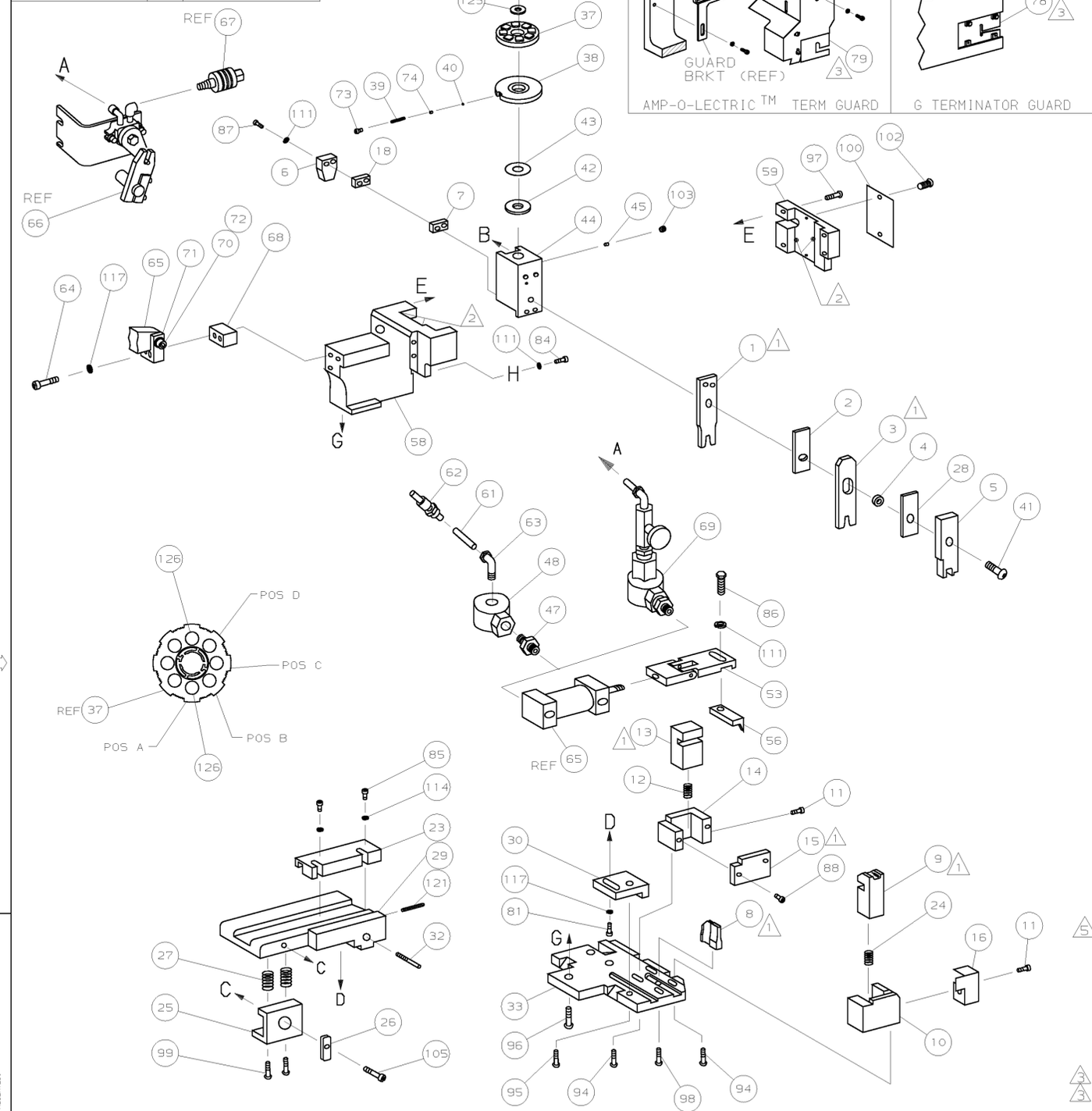


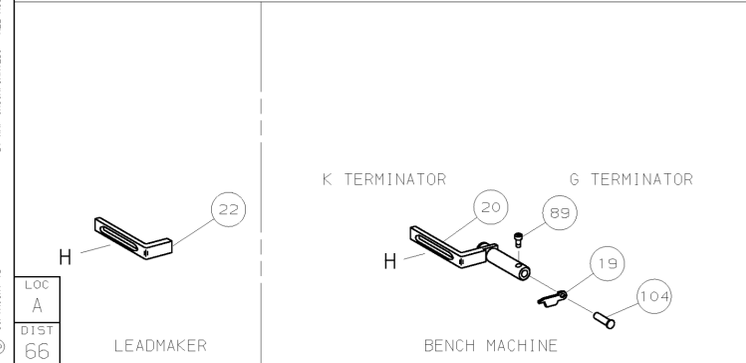
PART NUMBER	REV	FIRST USED
680650-1	A	122500-1
680650-2	A	565435-5
680650-3	A	354500-1



TERMINAL NAME: TERMINAL, BLADE		CRIMP DATA (NON-AMP TERMINAL-CUST SPEC)			
AMP	MFG	PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE	
286734	08917863	A	.051 ±.002 [1.30 ±0.05mm]	18	
		B	NOT	USED	
		C	NOT	USED	
		D	NOT	USED	
WIRE	INSUL	CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
			.090 [2.29mm]	F	18
			.110 [2.79mm]	F	18

QTY	REQD PER ASSY	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO	
129						129	
128						128	
127						127	
2	2	2	-	C	3-354779-2	PIN, WIRE DISC (.3150)A	126
1	1	1	-	A	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	125
1	1	1	-	A	217238-1	GENERAL INSTRUCTION PACKAGE	124
1	1	1	-	-	4088040	SF APPL INST 408-8040	123
							122
1	1	1	-	A	4-21028-0	PIN, SLT SPR(φ.093x.75)ST 6DE PL	121
							120
							119
3	3	3	-	A	21024-5	WASHER, LOCK (#10)ADJ BLOCK	118
							117
							116
2	2	2	-	A	21024-2	WASHER, LOCK (#4)FRONT STP GUIDE	115
							114
							113
4	4	4	-	A	21024-4	WASHER, LOCK (#8) STRIPPER	111
							110
							109
1	1	1	-	A	21018-5	NUT, HEX (NO. 6) HOLDDOWN	108
							107
							106
1	1	1	-	A	22353-8	SCR, SHLD (φ.187x.25) DRAG LEVER	105
1	1	1	-	A	992031-1	PIN, CLEVIS	104
1	1	1	-	A	21009-2	SCR, SKT 5ET (1/4-20x.25 LW) RAM	103
2	2	2	-	A	21017-2	SCR, DRIVE (#2x.19) ID PLATE	102
							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
4	4	4	-	A	2-21002-9	SCR, BHC (10-32x.75) CAP	97
3	3	3	-	A	2-22733-8	SCR, BHC (1/4-20x.62) H5G	96
1	1	1	-	A	2-21002-7	SCR, BHC (10-32x.50) 5G ADJ BLK	95
4	4	4	-	A	2-21002-2	SCR, BHC (8-32x.50) TERM H DWN	94
							93
							92
							91
							90
1	1	1	-	A	7-21000-9	SCR, SHC (4-40x.19) STRIPPER	89
2	2	2	-	A	1-21000-8	SCR, SHC (6-32x.25) R SHEAR PLATE	88
2	2	2	-	A	3-21000-2	SCR, SHC (8-32x1.09) DEP-HOLD	87
1	1	1	-	A	2-22603-1	SCR, HEX HD (8-32x.38) FEED FINGER	86
2	2	2	-	A	1-21000-3	SCR, SHC (4-40x.38) ST GUIDE	85
1	1	1	-	A	2-21000-7	SCR, SHC (8-32x.50) STRIPPER	84
							83
							82
1	1	1	-	A	3-21000-4	SCR, SHC (10-32x.38) 5G ADJ BL	81
							80
-	1	-	-	B	462992-7	GUARD ASSY	79
REF	-	-	-	B	679532-1	INSERT, GUARD	78
							77
							76
							75
1	1	1	-	A	690603-1	SPRING, ASSIST	74
1	1	1	-	A	23030-1	SCR, SHC (6-32x.25 SL) INS DISC	73
1	1	1	-	A	4-21002-8	SCR, BHC (3/8x1.00) FEED MT	72
1	1	1	-	B	459610-3	MOUNT, FEED BRACKET	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 SEE DRAWING FOR COMPONENTS
- 5 CUT TO LENGTH AT ASSY.
- 6 INSULATION RANGE TO BE DETERMINED AT SET UP.
- 7. FEED OFF OF TERMINAL, NOT HOLES IN THE CARRIER STRIP.



QTY	REQD PER ASSY	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO	
-1					LEADMAKER	AIRFEED	
-2					BENCH MODEL K	AIRFEED	
-3					BENCH MODEL G	AIRFEED	
1	1	1	-	A	21024-8	WASHER, LOCK (3/8) FEED BRKT	70
-	1	-	-	C	692655-5	AIR FEED VALVE ASSY	69
1	1	1	-	A	461690-3	SPACER, AIR FEED	68
-	REF	-	-	A	24042-2	VALVE, SHUT OFF	67
-	REF	-	-	C	692655-6	AIR FEED VALVE ASSY	66
1	1	1	-	B	461065-2	AIR FEED ASSY (2 INCH)	65
2	2	2	-	A	4-21000-3	SCR, SHC (10-32x2.00) AIR ASSY	64
1	-	1	-	A	980285-2	ELBOW, SWIVEL 1/8 NPT - 1/4 T	63
1	-	1	-	A	23238-1	QUICK DISCONNECT	62
21.00	-	21.00	IN	A	27319-4	TUBING, POLY-FLO φ.25	61
							60
1	1	1	-	C	454220-1	CAP, RAM	59
1	1	1	-	D	454485-1	HOUSING	58
							57
1	1	1	-	B	3-694433-0	PAWL, FEED	56
							55
							54
1	1	1	-	B	461062-1	FEED FINGER ASSY	53
							52
							51
							50
							49
1	-	1	-	A	22374-7	VALVE, QUICK EXHAUST	48
1	-	1	-	A	22304-1	NIPPLE, HEX 1/8 NPT	47
							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	690686-1	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
							34
1	1	1	-	D	455675-9	PLATE, BASE	33
1	1	1	-	A	690432-3	SCREW, ADJUSTMENT	32
							31
1	1	1	-	B	455689-1	BLOCK, STRIP GUIDE ADJ	30
1	1	1	-	C	843869-1	STRIP GUIDE PLATE ASSY	29
1	1	1	-	C	1-455888-5	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	-	A	6-22279-4	SPRING, COMP	24
1	1	1	-	A	1-679651-5	GUIDE, STRIP (FRONT)	23
-	-	1	-	B	690472-2	STRIPPER	22
							21
1	1	1	-	A	679218-1	STRIPPER WIRE STOP ASSY	20
1	1	1	-	B	458949-1	STRIPPER	19
1	1	1	-	C	6-240641-9	SPACER, DEPRESSOR (REAR)	18
							17
1	1	1	-	B	318563-1	GUARD, CHIP, FRONT	16
1	1	1	-	B	690464-1	PLATE, SHEAR (REAR)	15
1	1	1	-	B	690462-1	HOLDER, SHEAR (REAR)	14
1	1	1	-	C	690463-1	SHEAR, FLOAT (REAR)	13
1	1	1	-	A	5-22280-0	SPRING, SHEAR	12
2	2	2	-	B	690461-1	STOP, SHEAR	11
1	1	1	-	C	468798-1	HOLDER, SHEAR (FRONT)	10
1	1	1	-	C	462006-3	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
1	1	1	-	C	2-662187-5	ANVIL	8
1	1	1	-	C	2-240641-6	SPACER, DEPRESSOR (REAR)	7
1	1	1	-	A	690468-1	DEPRESSOR, SHEAR (REAR)	6
1	1	1	-	C	1-455889-4	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
1	1	1	-	B	238011-2	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
1	1	1	-	C	1-456134-5	CRIMPER, INSULATION	3
1	1	1	-	C	1-455888-6	SPACER, CRIMPER	2
1	1	1	-	C	4-456406-4	CRIMPER, WIRE	1

QTY	REQD PER ASSY	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO	
-3	-2	-1	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)							
DIMENSIONS IN INCHES. DO NOT SCALE PRINT. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:				MATERIAL			
2 PLC DEC ±.02				HT TR			
3 PLC DEC ±.				FIN			
4 PLC DEC ±.							
ANGLES ±.							
SURF TEXTURE: ✓							
REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES R.015 MAX							
DR W. HOOVER 24 JUN 98				APP T. ELBIN 24 JUN 98			
CHK 24 JUN 98				REL			
C. ERISMAN				AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608			
NAME				SIDE FEED HDM APPLICATOR		MACHINE REF	
SCALE				DWG NO 680650		MINI APPL	
REVISION RECORD				SHEET 1 OF 1		REV A1	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

THIS DRAWING IS UNRELEASED. RELEASED FOR PUBLICATION BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. COPYRIGHT 1998

050500 080000 090000 100000 110000 120000 130000 140000 150000 160000 170000 180000 190000 200000 210000 220000 230000 240000 250000 260000 270000 280000 290000 300000 310000 320000 330000 340000 350000 360000 370000 380000 390000 400000 410000 420000 430000 440000 450000 460000 470000 480000 490000 500000 510000 520000 530000 540000 550000 560000 570000 580000 590000 600000 610000 620000 630000 640000 650000 660000 670000 680000 690000 700000 710000 720000 730000 740000 750000 760000 770000 780000 790000 800000 810000 820000 830000 840000 850000 860000 870000 880000 890000 900000 910000 920000 930000 940000 950000 960000 970000 980000 990000 1000000

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