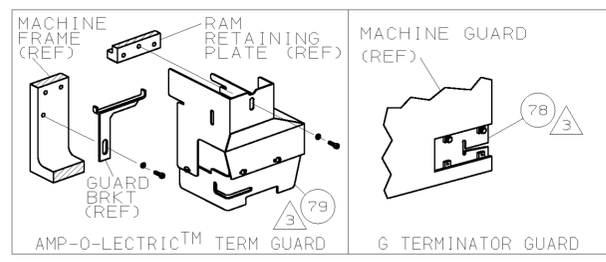
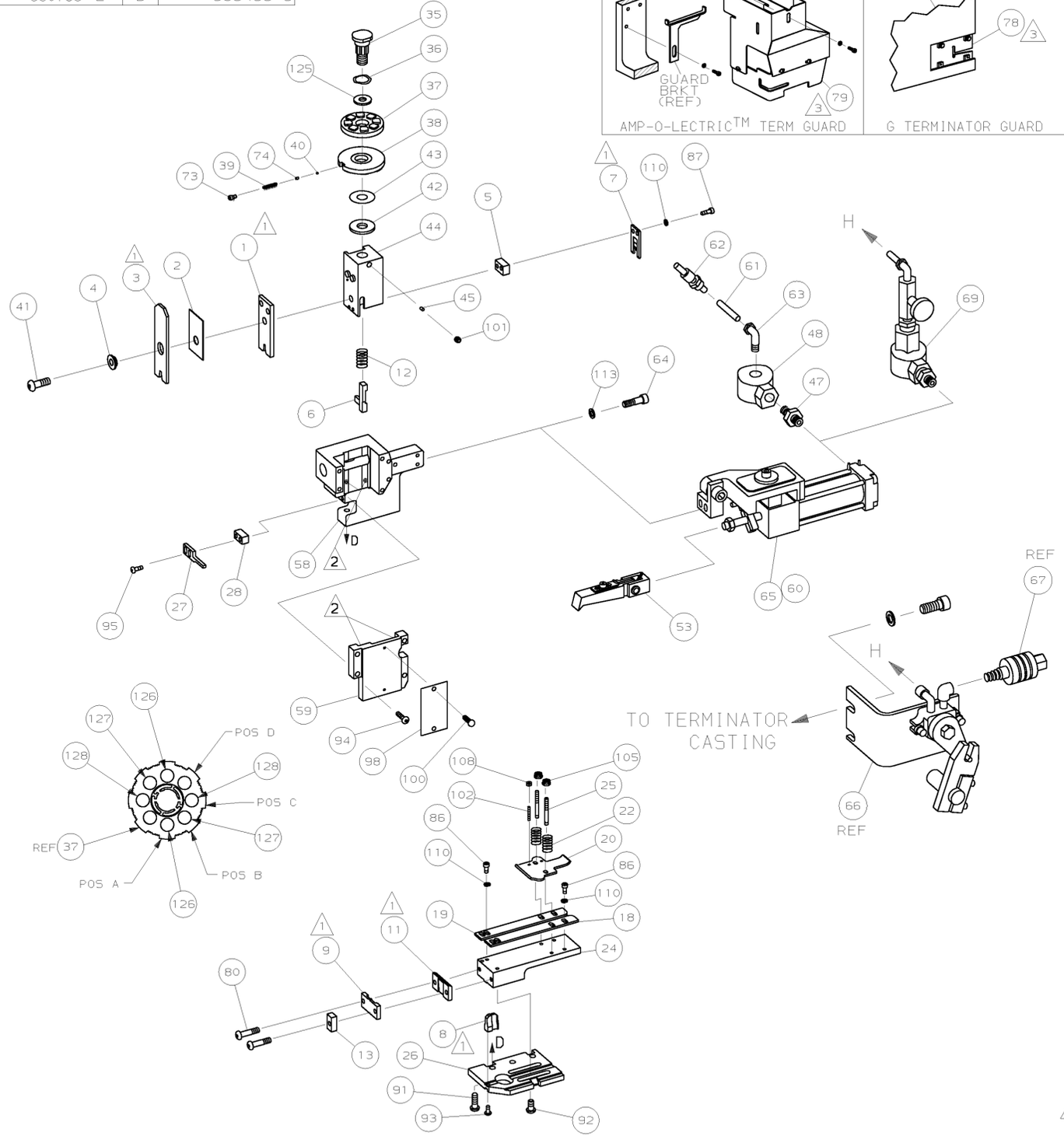


PART NUMBER	REV	FIRST USED
680766-1	B	122500-1
680766-2	B	565435-5



928949		CRIMP DATA (AMP TERMINAL)		
PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE		
A	.085 ±.002 [2.17 ±0.05mm]	4.0mm		
B	.081 ±.002 [2.06 ±0.05mm]	3.5mm		
C	.077 ±.002 [1.95 ±0.05mm]	3.0mm		
D	NOT	USED		
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE	
WIRE	.140 [3.56mm]	F	3.0-4.0mm <sup>2</sup>	
INSUL	.210 [5.33mm]	F	∅3.3-4.5mm	

-1	LEADMAKER & BENCH MODEL G	AIR FEED	
-2	BENCH MODEL K	AIR FEED	



- 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 ITEM 78 USED WITH G TERMINATOR ONLY.

WIRE STRIP LENGTH	TERM APPL SPEC	FEED	APPL INSTRUCTION	SET UP GAGE	LAYOUT
.172-.203	114-2065	1.187	408-8039	458638-1	L2194

QTY	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO	
2	2	-	C	8-354778-2	PIN, WIRE DISC (.2905)C	129
2	2	-	C	7-354778-4	PIN, WIRE DISC (.2865)B	127
2	2	-	C	6-354778-6	PIN, WIRE DISC (.2825)A	126
1	1	-	A	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	125
1	1	-	A	217238-1	GENERAL INSTRUCTION PACKAGE	124
1	1	-	-	4088039	EF APPL INST 408-8039	123
						122
						121
						120
						119
						118
						117
						116
						115
						114
2	2	-	A	21024-5	WASHER, LOCK (#10) AIR ASSY	113
						112
4	4	-	A	21024-4	WASHER, LOCK (NO. 8) SHEAR BL	110
						109
2	2	-	A	21018-4	NUT, HEX (4-40) DRAG	108
						107
						106
2	2	-	A	21022-2	NUT, HEX 5L (8-32) DRAG STUD	105
						104
						103
2	2	-	A	2-21006-6	SCR, SKT SET (4-40x.62) DRAG	102
1	1	-	A	21009-2	SCR, SKT SET (1/4-20x.25 ) RAM	101
2	2	-	A	21017-2	SCR, DRIVE (#2x.19) ID PLATE	100
						99
1	1	-	B	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	98
						97
						96
2	2	-	A	2-21002-2	SCR, BHC (8-32x.50) STRIPPER	95
4	4	-	A	2-21002-9	SCR, BHC (10-32x.75) CAP	94
1	1	-	A	22733-8	SCR, BHC (8-32x.38 LW) ANVIL	93
4	4	-	A	3-21002-3	SCR, BHC (1/4-20x.50) ST 6D PL	92
3	3	-	A	2-22733-8	SCR, BHC (1/4-20x.62) H5G	91
						90
						89
						88
2	2	-	A	3-21000-0	SCR, SHC (8-32x.88) SLUG BLADE	87
4	4	-	A	2-21000-6	SCR, SHC (8-32x.38) STRIP GUIDE	86
						85
						84
						83
						82
						81
2	2	-	A	3-21002-0	SCR, BHC (10-32x.88) SHEAR PL	80
1	-	-	A	455750-8	GUARD ASSY	79
-	REF	-	A	679532-1	INSERT, GUARD	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
						72
						71

QTY	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO	
1	1	-	C	692655-5	AIR FEED VALVE ASSY	70
						69
						68
REF	-	-	A	24042-2	VALVE, SHUT OFF	67
REF	-	-	C	692655-6	AIR FEED VALVE ASSY	66
1	-	-	B	1-460277-5	AIR FEED ASSY (2 INCH)	65
2	2	-	A	3-21000-9	SCR, SHC (10-32x1.00) AIR ASSY	64
-	1	-	A	980285-2	ELBOW, SWIVEL 1/8 NPT - 1/4 T	63
-	1	-	A	23238-1	QUICK DISCONNECT	62
-	12.00	IN	A	27319-4	TUBING, POLY-FLO ∅.25	61
-	1	-	-	1-460277-9	AIR FEED ASSY (2 IN)	60
1	1	-	C	454220-1	CAP, RAM	59
1	1	-	D	453736-1	HOUSING	58
						57
						56
						55
						54
1	1	-	B	460680-1	FEED FINGER ASSY	53
						52
						51
						50
						49
-	1	-	A	22374-7	VALVE, QUICK EXHAUST	48
-	1	-	A	22304-1	NIPPLE, HEX 1/8 NPT	47
						46
1	1	-	A	690191-1	PLUG, NYLON	45
1	1	-	C	455674-1	RAM	44
1	1	-	A	690125-1	WASHER, LAMINATED	43
1	1	-	A	690124-1	WASHER, RAM	42
1	1	-	A	7-21002-9	BOLT, CRIMPER (5/16-24x1.00)	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
						34
						33
						32
						31
						30
						29
1	1	-	B	3-690451-2	SPACER, STRIPPER	28
1	1	-	A	240639-1	STRIPPER	27
1	1	-	D	455676-1	PLATE, BASE	26
2	2	-	A	22354-8	DRAG, STUD	25
1	1	-	B	455678-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
						23
2	2	-	A	4-22281-1	SPRING, DRAG	22
						21
1	1	-	A	454177-1	DRAG, STOCK	20
1	1	-	B	1-458030-3	GUIDE, STRIP (REAR)	19
1	1	-	C	1-458031-3	GUIDE, STRIP (FRONT)	18
						17
						16
						15
						14
1	1	-	C	690481-4	SPACER, HOLD DOWN	13
1	1	-	A	23846-1	SPRING, HOLD DOWN	12
1	1	-	B	240644-1	PLATE, REAR SHEAR	11
						10
1	1	-	B	690482-3	PLATE, FRONT SHEAR	9
1	1	-	D	3-356038-1	ANVIL	8
1	1	-	B	690474-3	BLADE, SLUG	7
1	1	-	D	6-455892-1	HOLD DOWN, TERMINAL	6
1	1	-	C	7-240641-8	SPACER, SLUG BLADE	5
1	1	-	B	238009-1	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
1	1	-	C	1-456134-1	CRIMPER, INSULATION	3
1	1	-	B	1-455888-0	SPACER, CRIMPER	2
1	1	-	C	456411-9	CRIMPER, WIRE	1

QTY	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-2	-1				

QTY	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-2	-1				

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

THIS DRAWING IS UNRELEASED FOR PUBLICATION BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. COPYRIGHT 19

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)