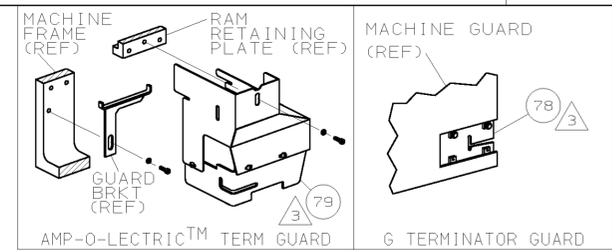


PART NUMBER	REV	FIRST USED
1385823-1	A	122500-1
1385823-2	A	565435-5



AMP TERM PN		MFR TERM PN		ESCUBEDO TERMINAL		AMP CRIMP SPECS	
WIRE STRIP LENGTH	TERM APPL	SPEC	FEED	APPL INSTRUCTION	SET UP GAGE	LAYOUT	
.229-.246	NONE		1.398	408-8039	458638-1	L3040	

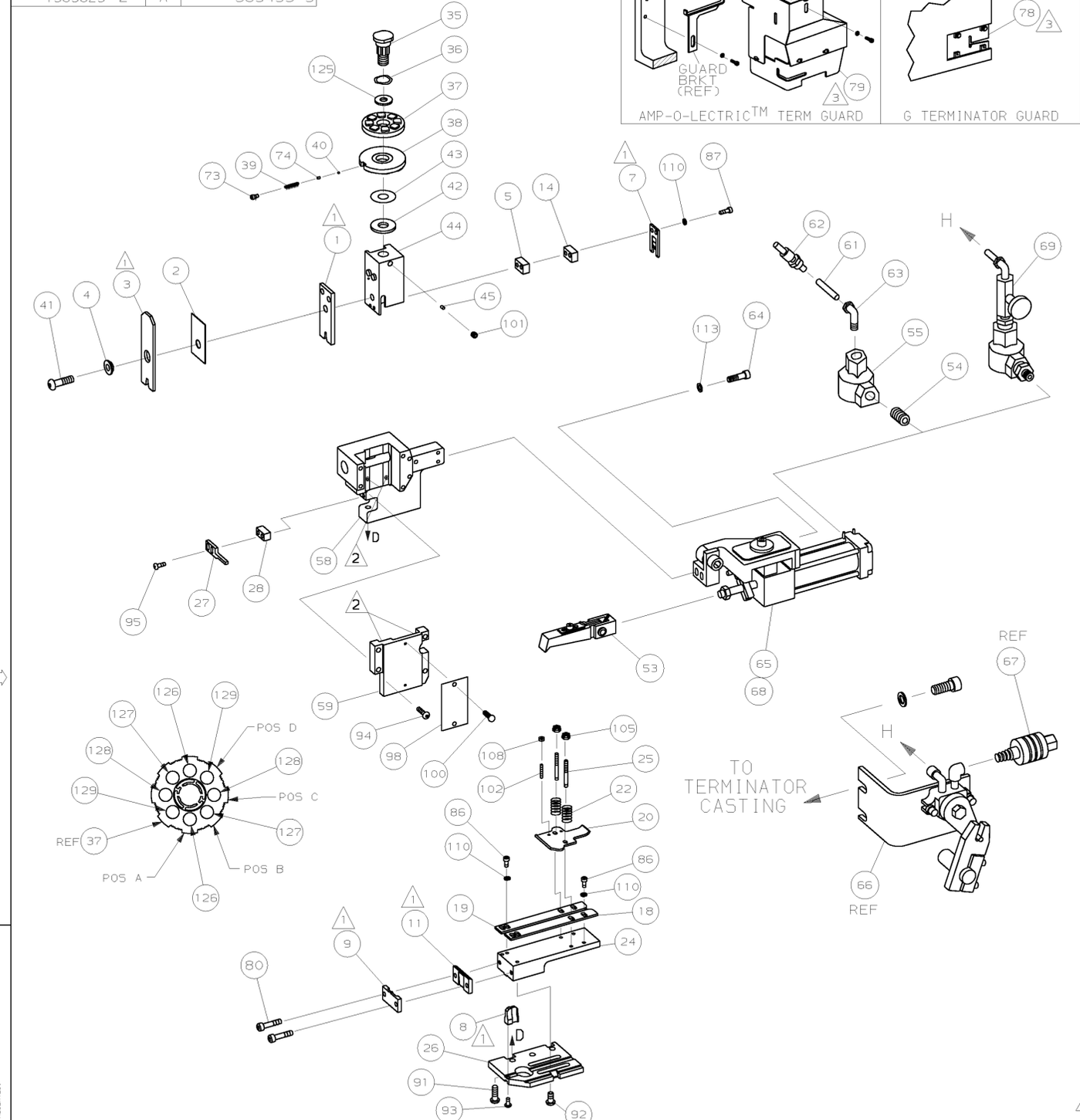
PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE
A	.147 ±.002 [3.73 ±0.05mm]	10
B	.133 ±.002 [3.38 ±0.05mm]	12
C	.124 ±.002 [3.15 ±0.05mm]	14
D	.119 ±.002 [3.02 ±0.05mm]	16

CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	.180 [4.57mm]	F	16-10
INSUL	.220 [5.59mm]	F	.140 MAX

QTY	REV	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-1					LEADMAKER & BENCH MODEL G	
-2					BENCH MODEL K	

QTY	REV	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
1				692655-5	AIR FEED VALVE ASSY	70
1				1-460277-9	AIR FEED ASSY (2 INCH)	69
1				24042-2	VALVE, SHUT OFF	68
1				692655-6	AIR FEED VALVE ASSY	67
1				1-460277-5	AIR FEED ASSY (2 INCH)	66
2				3-21000-9	SCR, SHC (10-32x1.00) AIR ASSY	65
1				980285-2	ELBOW, SWIVEL 1/8 NPT - 1/4 T	64
1				23238-1	QUICK DISCONNECT	63
1				27319-4	TUBING, POLY-FLO Ø.25	62
1				454220-1	CAP, RAM	61
1				453736-1	HOUSING	60
1				22374-7	VALVE, QUICK EXHAUST	59
1				22304-1	NIPPLE, HEX	58
1				460680-1	FEED FINGER ASSY	57
1				690191-1	PLUG, NYLON	56
1				455674-1	RAM	55
1				690125-1	WASHER, LAMINATED	54
1				690124-7	WASHER, RAM	53
1				7-21002-9	BOLT, CRIMPER (5/16-24x1.00)	52
1				23241-6	BALL, STEEL	51
1				690170-1	SPRING, COMPRESSION	50
1				690142-1	DISC, INSULATION	49
1				354777-1	DISC, WIRE	48
1				22480-5	WASHER, SPRING	47
1				690212-1	POST, RAM	46
1				3-690451-2	SPACER, STRIPPER	45
1				240639-1	STRIPPER	44
1				455676-2	PLATE, BASE	43
2				22354-8	DRAG, STUD	42
1				455678-1	PLATE, STRIP GUIDE	41
2				4-22281-1	SPRING, DRAG	40
1				454177-1	DRAG, STOCK	39
1				2-458030-8	GUIDE, STRIP (REAR)	38
1				2-458031-8	GUIDE, STRIP (FRONT)	37
1				5-240641-0	SPACER, SLUG BLADE	36
1				240644-1	PLATE, REAR SHEAR	35
1				690482-7	PLATE, FRONT SHEAR	34
1				7-356038-5	ANVIL	33
1				2-690474-0	BLADE, SLUG	32
1				2-240641-6	SPACER, SLUG BLADE	31
1				238009-3	SPACER, BLOCK CRIMPER	30
1				3-1424909-6	CRIMPER, INSULATION	29
1				455888-8	SPACER, CRIMPER	28
1				456428-9	CRIMPER, WIRE	27



- 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.
- 6 10 AWG WIRE SIZE IS ONLY TO BE USED PER CUSTOMER REQUEST. TERMINAL IS DESIGNED TO RUN 16-12 AWG ONLY.

QTY	REV	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
2				6-354778-7	PIN, WIRE DISC (.2830)D	129
2				5-354778-7	PIN, WIRE DISC (.2780)C	128
2				3-354778-9	PIN, WIRE DISC (.2690)B	127
2				354778-9	PIN, WIRE DISC (.2540)A	126
1				986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	125
1				217238-1	GENERAL INSTRUCTION PACKAGE	124
1				4088039	EF APPL INST 408-8039	123
						122
						121
						120
						119
						118
						117
						116
						115
						114
2				21024-5	WASHER, LOCK (#10) AIR ASSY	113
						112
						111
6				21024-4	WASHER, LOCK (NO.8) SHEAR BL	110
						109
2				21018-4	NUT, HEX (4-40) DRAG	108
						107
						106
2				21022-2	NUT, HEX SL (8-32) DRAG STUD	105
						104
						103
2				2-21006-6	SCR, SKT SET (4-40x.62) DRAG	102
1				21009-2	SCR, SKT SET (1/4-20x.25) RAM	101
2				21017-2	SCR, DRIVE (#2x.19) ID. PLATE	100
						99
1				461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	98
						97
						96
2				2-21002-2	SCR, BHC (8-32x.50) STRIPPER	95
4				2-21002-9	SCR, BHC (10-32x.75) CAP	94
1				22733-8	SCR, BHC (8-32x.38 LW) ANVIL	93
4				3-21002-3	SCR, BHC (1/4-20x.50) ST 6D PL	92
3				2-22733-8	SCR, BHC (1/4-20x.62) H5G	91
						90
						89
						88
2				3-21000-1	SCR, SHC (8-32x1.00) SLUG BLADE	87
4				2-21000-6	SCR, SHC (8-32x.38) STRIP GUIDE	86
						85
						84
						83
						82
						81
2				3-21000-8	SCR, SHC (10-32x.88) SHEAR PL	80
1				455750-7	GUARD ASSY	79
-				679532-1	INSERT, GUARD	78
						77
						76
						75
1				690603-1	SPRING, ASSIST	74
1				23030-1	SCR, SKT CAP (6-32x.25) CP DSC	73
						72
						71

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

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

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

LOC A  
 DIST 66  
 AMP 1756 REV 3-92

DIMENSIONS IN INCHES. DO NOT SCALE PRINT. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 2 PLC DEC ±.25  
 3 PLC DEC ±  
 4 PLC DEC ±  
 ANGLES ±  
 SURF TEXTURE: ✓  
 REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES R.015 MAX

MATL - HT TR - FIN -  
 DR B.HIGMAN 14SEP04 APP T.ELBIN 14SEP04  
 CHK - REL -  
 NAME END FEED HDM APPLICATOR MACHINE REF MINI APPL  
 SCALE - DWG NO 1385823 SHEET 1 OF 1 REV A  
 REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES R.015 MAX

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)