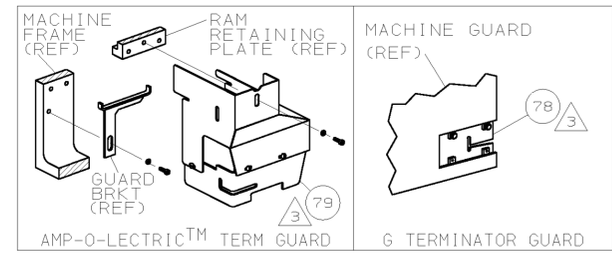


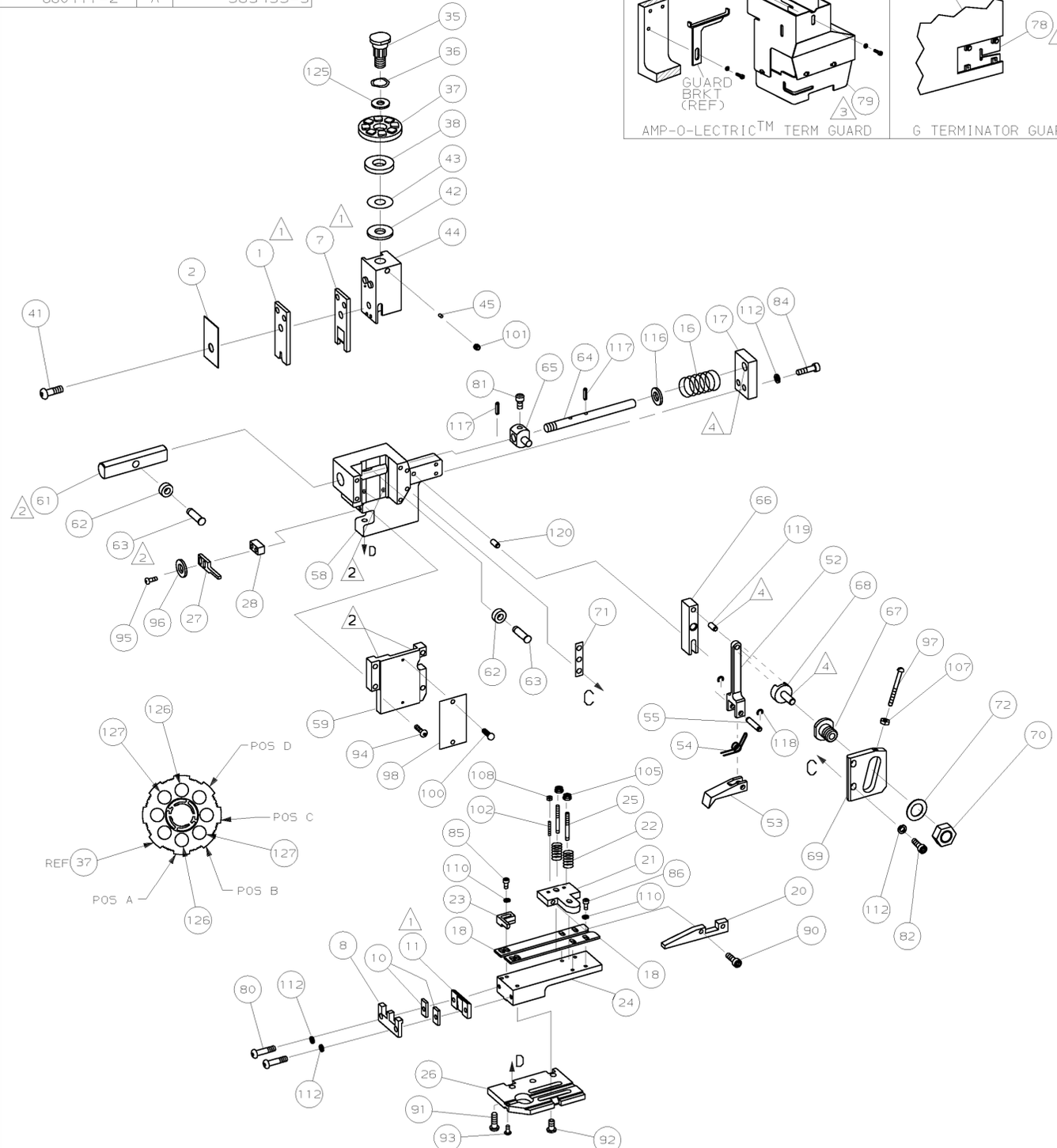
PART NUMBER	REV	FIRST USED
680444-1	A	122500-1
680444-2	A	565435-5



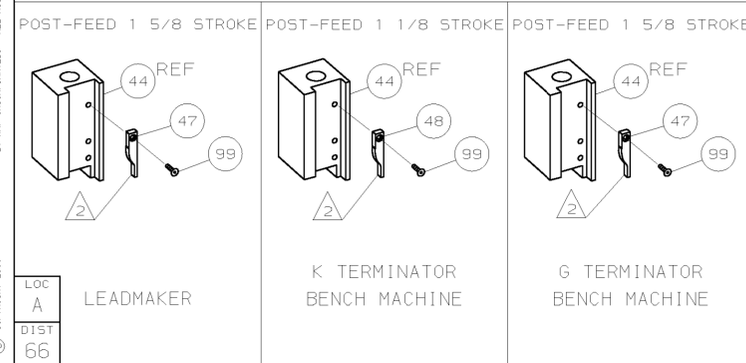
TERMINAL NAME: CIRCULAR WIRE PIN		CRIMPING DATA	
PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE	
A	.061 ±.002 [1.55 ±0.05mm]	1mm ²	
B	.057 ±.002 [1.45 ±0.05mm]	0.75mm ²	
C	NOT	USED	
D	NOT	USED	
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	.062 [1.57mm]	0	0.75-1mm ²
INSUL	-	-	-

-1 LEADMAKER & BENCH MODEL G		MECH POST FEED				
-2 BENCH MODEL K		MECH POST FEED				
1	1	-	A	22594-8	NUT, HEX	70
1	1	-	B	240628-1	PLATE, ADJ	69
1	1	-	B	240626-1	SHAFT, PIVOT	68
1	1	-	B	240633-1	BUSHING	67
1	1	-	A	455680-1	LEVER, INTERMEDIATE	66
1	1	-	B	240629-1	BLOCK, PIVOT	65
1	1	-	A	240632-2	SCR, ADJ	64
1	1	-	B	240659-3	PIN, CAM ROLLER	63
1	1	-	B	240658-1	CAM, ROLLER	62
1	1	-	B	454398-1	ROD, FEED	61
1	1	-	C	454220-1	CAP, RAM	59
1	1	-	D	453736-1	HOUSING	58
1	1	-	B	240624-1	PIN, FEED FINGER	55
1	1	-	B	691499-1	SPRING, FEED FINGER	54
1	1	-	B	240635-1	FINGER, FEED	53
1	1	-	B	240634-1	LEVER, TERMINAL	52
1	1	-	B	690501-3	CAM, POST FEED 1 1/8 ST	48
-	1	-	B	690501-4	CAM, POST-FEED 1 5/8 ST	47
1	1	-	A	690191-1	PLUG, NYLON	45
1	1	-	C	455674-6	RAM	44
1	1	-	A	690125-1	WASHER, LAMINATED	43
1	1	-	A	690124-9	WASHER, RAM	42
1	1	-	A	7-21002-9	BOLT, CRIMPER (5/16-24x1.00)	41
1	1	-	A	690223-2	SPACER, INSULATION DISC	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	-	A	5-690451-0	SPACER, STRIPPER	28
1	1	-	A	690455-1	STRIPPER	27
1	1	-	C	459717-1	PLATE, BASE	26
2	2	-	A	22354-8	DRAG, STUD	25
1	1	-	B	455678-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
1	1	-	C	240825-7	PLATE, STRIPHOLD DOWN	23
2	2	-	A	22281-9	SPRING, DRAG	22
1	1	-	A	464452-1	ARM, STOCK DRAG	21
1	1	-	A	464451-1	DRAG, STOCK	20
2	2	-	C	454204-1	GUIDE, STRIP (FRONT)	18
1	1	-	A	454178-1	GUIDE, FEED ROD	17
1	1	-	A	4-22284-9	SPRING, FEED RETURN	16
1	1	-	B	240644-1	PLATE, REAR SHEAR	11
2	2	-	C	240645-3	SPACER, SHEAR PLATE	10
1	1	-	D	4-690618-3	ANVIL	8
1	1	-	B	459722-3	BLADE, SLUG	7
1	1	-	B	455888-1	SPACER, CRIMPER	2
1	1	-	C	3-459492-6	CRIMPER, WIRE	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.



QTY	RECD PER ASSY	TERM APPL SPEC	FEED	APPL INSTRUCTION	SET UP GAGE	LAYOUT
.387	.427	114-2088	.413	408-8039	458638-1	L1909
129						
128						
127						
126						
125						
124						
123						
122						
121						
120						
119						
118						
117						
116						
115						
114						
113						
112						
111						
110						
109						
108						
107						
106						
105						
104						
103						
102						
101						
100						
99						
98						
97						
96						
95						
94						
93						
92						
91						
90						
89						
88						
87						
86						
85						
84						
83						
82						
81						
80						
79						
78						
77						
76						
75						
74						
73						
72						
71						
70						
69						
68						
67						
66						
65						
64						
63						
62						
61						
60						
59						
58						
57						
56						
55						
54						
53						
52						
51						
50						
49						
48						
47						
46						
45						
44						
43						
42						
41						
40						
39						
38						
37						
36						
35						
34						
33						
32						
31						
30						
29						
28						
27						
26						
25						
24						
23						
22						
21						
20						
19						
18						
17						
16						
15						
14						
13						
12						
11						
10						
9						
8						
7						
6						
5						
4						
3						
2						
1						



- 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 ITEM 78 USED WITH G TERMINATOR ONLY.

LOC	LEADMAKER	K TERMINATOR BENCH MACHINE	G TERMINATOR BENCH MACHINE
A			
DIST			
66			

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

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:

- Конкуренспособные 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