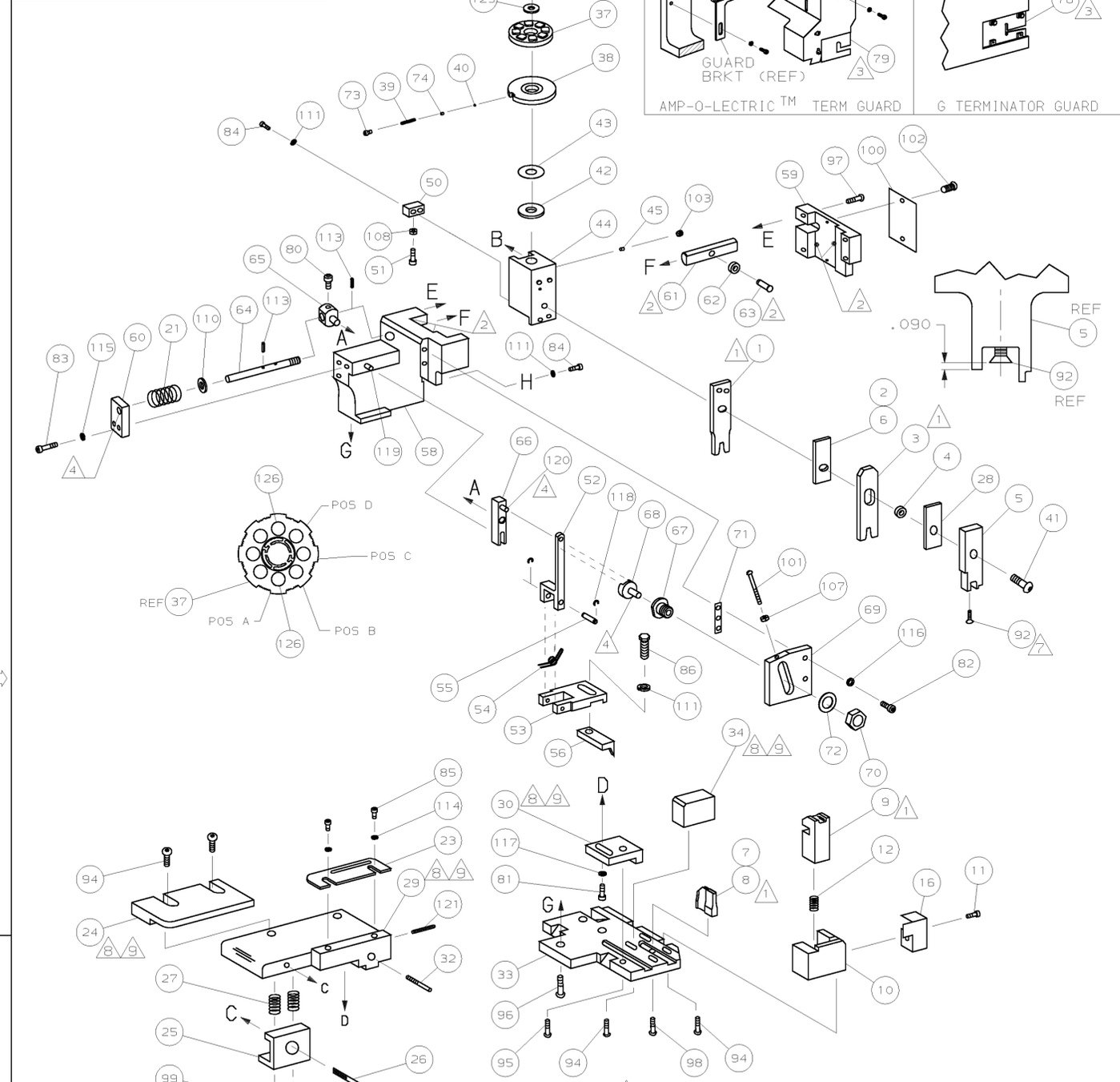


PART NUMBER	REV	FIRST USED
1385382-1	A	122500-1
1385382-2	A	565435-5
1385382-3	A	354500-1



1 RECOMMENDED SPARE PARTS.
 2 GREASE LIGHTLY.
 3 GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN A BENCH MACHINE. LUBRICATE DAILY USING NO. 20 MACHINE OIL.
 4 5. ITEMS WITH QTY OF REF SPECIFIED (EXCEPT ITEMS 78 AND 79) ARE USED ON ITEM 46. THIS APPLICATOR APPLIES TERMINAL WITH A SEAL.
 6 THIS APPLICATOR APPLIES TERMINAL WITH A SEAL.
 7 APPLY TORQ-SEAL IN ALLEN SOCKET TO FILL HOLE AFTER FLAT HD HAS BEEN ADJUSTED TO CORRECT HEIGHT AT QUALIFICATION. APPLY PN 1-23419-5. LOC-TITE TO THREADS
 8 USE ITEM 2 & 8 TO CRIMP P/N 1572056. ADJUSTMENT REQUIRED ON ITEM 24, 29, 30 & 34 WHEN SWITCHING TERMINALS
 9 USE ITEM 6 & 7 TO CRIMP P/N 1572057. ADJUSTMENT REQUIRED ON ITEM 24, 29, 30 & 34 WHEN SWITCHING TERMINALS
 10 SHIP ITEM 6 & 7 LOOSE W/ APPLICATOR

POST FEED 1 5/8 STROKE

ROTATED 180°

PRE FEED 1 1/8 STROKE

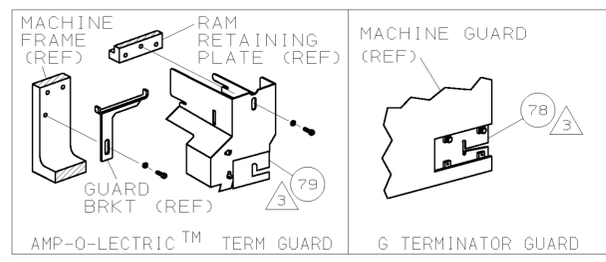
ROTATED 180°

PRE FEED 1 5/8 STROKE

ROTATED 180°

LEADMAKER

BENCH MACHINE



AMP TERM PN		MFR TERM PN	FURUKAWA TERMINAL		AMP CRIMP SPECS	
1572056	FW-F-B085		PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE	
1572057	FW-M-085		A	.049 ±.002 [1.24 ±0.05mm]	18	
			B	NOT	USED	
			C	NOT	USED	
			D	NOT	USED	
			CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
			WIRE	.080 [2.03mm]	F	18
			INSUL	.140 [3.56mm]	0	-

QTY	REQD	PER	ASSY	WIRE STRIP LENGTH	TERM APPL	SPEC	FEED	APPL INSTRUCTION	SET UP GAGE	LAYOUT	ITEM NO
					NONE		.431	408-8040	458637-1	L2630	129
											128
2	1	2	-	C							126
1	1	1	-	A							125
1	1	1	-	A							124
1	1	1	-	-							123
											122
1	1	1	-	A							121
REF	REF	REF	-	A							120
REF	REF	REF	-	A							119
REF	REF	REF	-	A							118
1	1	1	-	A							117
REF	REF	REF	-	A							116
REF	REF	REF	-	A							115
2	2	2	-	A							114
REF	REF	REF	-	A							113
											112
4	4	4	-	A							111
REF	REF	REF	-	A							110
											109
1	1	1	-	A							108
REF	REF	REF	-	A							107
											106
											105
1	1	-	-	A							104
1	1	1	-	A							103
2	2	2	-	A							102
REF	REF	REF	-	A							101
1	1	1	-	B							100
2	2	2	-	A							99
1	1	1	-	A							98
REF	REF	REF	-	A							97
REF	REF	REF	-	A							96
REF	REF	REF	-	A							95
6	6	6	-	A							94
											93
1	1	1	-	A							92
1	1	1	-	A							91
											90
1	1	-	-	A							89
											88
											87
1	1	1	-	A							86
2	2	2	-	A							85
3	3	3	-	A							84
REF	REF	REF	-	A							83
REF	REF	REF	-	A							82
1	1	1	-	A							81
REF	REF	REF	-	A							80
-	REF	-	-	B							79
REF	-	-	-	B							78
											77
											76
											75
1	1	1	-	A							74
1	1	1	-	A							73
REF	REF	REF	-	A							72
REF	REF	REF	-	A							71
											70
											69
											68
											67
											66
											65
											64
											63
											62
											61
											60
											59
											58
											57
											56
1	1	1	-	B							55
REF	REF	REF	-	B							54
REF	REF	REF	-	B							53
REF	REF	REF	-	B							52
REF	REF	REF	-	A							51
1	1	1	-	A							50
1	-	-	-	B							49
-	1	-	-	B							48
-	-	1	-	B							47
1	1	1	-	B							46
1	1	1	-	A							45
1	1	1	-	C							44
1	1	1	-	A							43
1	1	1	-	A							42
1	1	1	-	A							41
1	1	1	-	A							40
1	1	1	-	A							39
1	1	1	-	C							38
1	1	1	-	D							37
1	1	1	-	A							36
1	1	1	-	B							35
1	1	1	-	B							34
REF	REF	REF	-	D							33
1	1	1	-	A							32
											31
REF	REF	REF	-	B							30
1	1	1	-	C							29
1	1	1	-	C							28
2	2	2	-	A							27
1	1	1	-	B							26
1	1	1	-	B							25
1	1	1	-	D							24
1	1	1	-	A							23
-	-	1	-	B							22
REF	REF	REF	-	A							21
1	1	-	-	A							20
1	1	-	-	B							19
											18
											17
1	1	1	-	B							16
											15
											14
											13
1	1	1	-	A							12
1	1	1	-	B							11
1	1	1	-	C							10
1	1	1	-	C							9
1	1	1	-	C							8
1	1	1	-	C							7
1	1	1	-	C							6
1	1	1	-	C							5
1	1	1	-	B							4
1	1	1	-	C							3
1	1	1	-	C							2
1	1	1	-	C							1

QTY	REQD	PER	ASSY	WIRE STRIP LENGTH	TERM APPL	SPEC	FEED	APPL INSTRUCTION	SET UP GAGE	LAYOUT	ITEM NO
											129
											128
											127
2	1	2	-	C							126
1	1	1	-	A							125
1	1	1	-	A							124
1	1	1	-	-							123
											122
1	1	1	-	A							121
REF	REF	REF	-	A							120
REF	REF	REF	-	A							119
REF	REF	REF	-	A							118
1	1	1	-	A							117
REF	REF	REF	-	A							116
REF	REF	REF	-	A							115
2	2	2	-	A							114
REF	REF	REF	-	A							113
											112
4	4	4	-	A							111
REF	REF	REF	-	A							110
											109
1	1	1	-	A							108
REF	REF	REF	-	A							107
											106
											105
1	1	-	-	A							104
1	1	1	-	A							103
2	2	2	-	A							102
REF	REF	REF	-	A							101
1	1	1	-	B							100
2	2	2	-	A							99

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