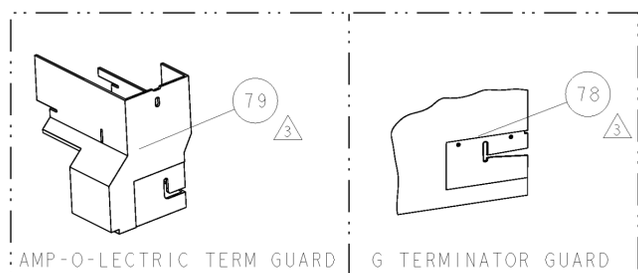
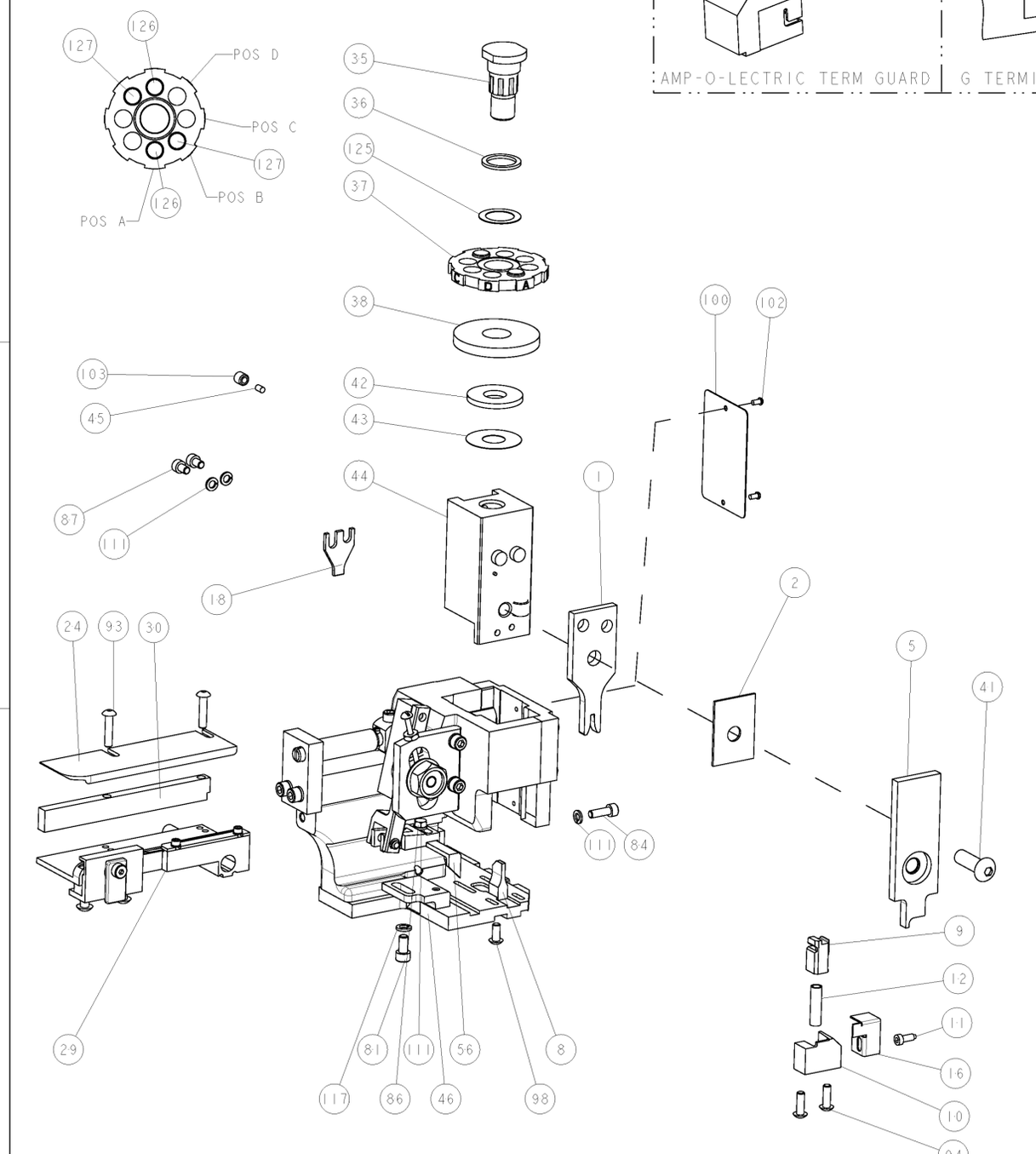


PART NUMBER	REV	FIRST USED	POWER UNIT	FEED TYPE
1385765-1	B	122500-1	LEADMAKER	POST FEED
1385765-2	B	565435-5	BENCH MODEL K	PRE FEED
1385765-3	B	354500-1	BENCH MODEL G	PRE FEED



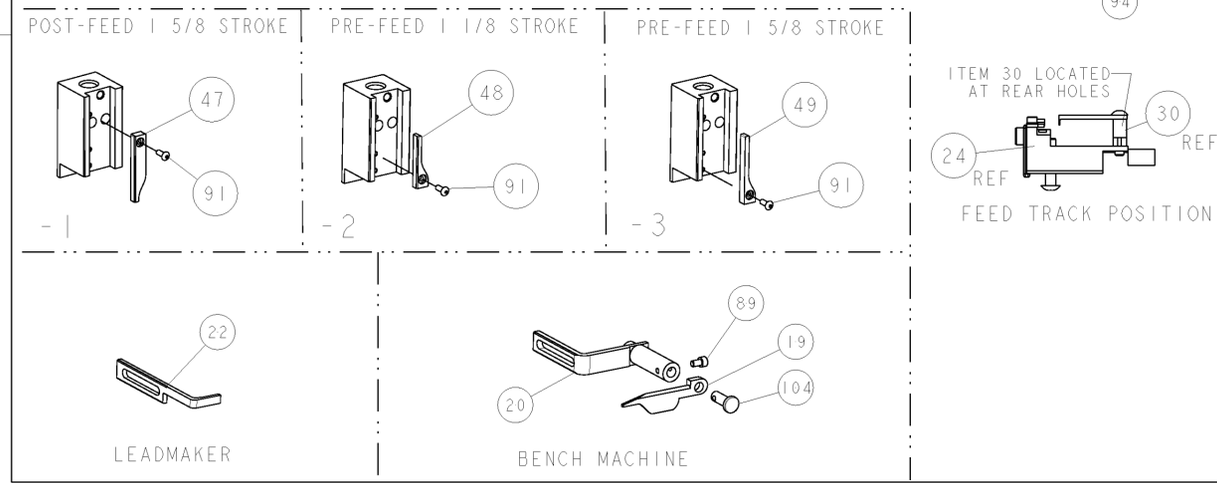
TERMINAL NAME: PIN				
TE PN	MANF PN	BURNDY TERMINAL - TE CRIMP SPECS		
1572454	SMI4M-ITK6			
1572455	SCI4M-1S6	PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE
-	-	A	.075±.002[1.91±0.05mm]	14
-	-	B	.064±.002[1.63±0.05mm]	16
-	-	C	-	-
-	-	D	-	-
SEAL PN.	CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
-	-	.090 [2.29mm]	F	14-16
-	-	INSUL	-	-
WIRE STRIP LENGTH	TERM APPL SPEC	FEED	APPL INSTRUCTIONS	SET UP GAGE
.220 - .235	NONE	.350	408-8040	458637-1

LOC	DIST	REVISIONS			
A	66	REV	DESCRIPTION	DATE	BY
		A	PRODUCT RELEASE	17MAR04	CMR
		B	ECR-10-017836	26AUG2010	MY



- △ RECOMMENDED SPARE PARTS
- △ GREASE LIGHTLY
- △ GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN A BENCH MACHINE
- △ 16 AWG WIRE IS NOT RECOMMENDED BY TERMINAL MANUFACTURER.

-	-	-	-	-	-	129
-	-	-	-	-	-	128
2	2	2	-	354779-4	PIN, WIRE DISC, .3010	127
2	2	2	-	8-354778-0	PIN, WIRE DISC, .2895	126
1	1	1	-	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	125
1	1	1	-	217238-1	GENERAL INSTRUCTION PKG	124
1	1	1	-	4088040	SF APPL INST 408-8040	123
-	-	-	-	-	-	122
-	-	-	-	-	-	121
-	-	-	-	-	-	120
-	-	-	-	-	-	119
-	-	-	-	-	-	118
1	1	1	-	21024-5	WASHER, SPRG LOCK, REG NO 10	117
-	-	-	-	-	-	116
-	-	-	-	-	-	115
-	-	-	-	-	-	114
-	-	-	-	-	-	113
-	-	-	-	-	-	112
4	4	4	-	21024-4	WASHER, SPRG LOCK, REG NO 8	111
-	-	-	-	-	-	110
-	-	-	-	-	-	109
-	-	-	-	-	-	108
-	-	-	-	-	-	107
-	-	-	-	-	-	106
-	-	-	-	-	-	105
1	1	1	-	992031-1	PIN, CLEVIS	104
1	1	1	-	21009-2	SCR, SET, SELF LOCKING 1/4-20 X .250	103
2	2	2	-	21017-2	SCREW, DRIVE	102
-	-	-	-	-	-	101
1	1	1	-	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	100
-	-	-	-	-	-	99
1	1	1	-	22733-8	SCR, BHSC, SELF-LOCKING, 8-32 X .375	98
-	-	-	-	-	-	97
-	-	-	-	-	-	96
-	-	-	-	-	-	95
4	4	2	-	2-21002-2	SCR, BTN SKT HD CAP 8-32 X .500	94
2	2	2	-	2-21002-4	SCR, BTN SKT HD CAP 8-32 X .750	93
-	-	-	-	-	-	92
1	1	1	-	1-21002-7	SCR, BTN SKT HD CAP 6-32 X .375	91
-	-	-	-	-	-	90
1	1	1	-	7-21000-9	SCR, SKT HD CAP 4-40 X .188	89
-	-	-	-	-	-	88
2	2	2	-	2-21000-5	SCR, SKT HD CAP 8-32 X .250	87
1	1	1	-	2-22603-0	SCR, HEX HD CAP 8-32 X .312	86
-	-	-	-	-	-	85
1	1	1	-	2-21000-7	SCR, SKT HD CAP 8-32 X .500	84
-	-	-	-	-	-	83
-	-	-	-	-	-	82
1	1	1	-	3-21000-4	SCR, SKT HD CAP 10-32 X .375	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
1	1	1	-	458537-2	PAWL, FEED	56
-	-	-	-	-	-	55
-	-	-	-	-	-	54
-	-	-	-	-	-	53
-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	51
-	-	-	-	-	-	50
1	-	-	-	690602-6	CAM, PRE FEED, 1 5/8	49
-	1	-	-	690602-5	CAM, PRE FEED, 1 1/8	48
-	-	1	-	690501-4	CAM, POST-FEED 1 5/8	47
1	1	1	-	459456-1	APPL. BASIC SUB ASSEMBLY	46
1	1	1	-	690191-1	PLUG, NYLON	45
1	1	1	-	455673-6	RAM	44
1	1	1	-	690125-1	SHIM SUB-ASSY	43
1	1	1	-	690124-1	WASHER, RAM (.115)	42
1	1	1	-	7-21002-9	SCR, BTN SKT HD CAP 5/16-24 X 1.00	41
-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	39
1	1	1	-	690223-1	SPACER, INS.	38
1	1	1	-	354777-1	WIRE DISC, ASSEMBLY	37
1	1	1	-	22480-5	SPRING, COMPRESSION	36
1	1	1	-	690212-1	POST, RAM	35
-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	31
1	1	1	-	1320908-1	SPACER, STRIP GUIDE	30
1	1	1	-	1633091-1	SUB-ASSEMBLY, FEEDTRACK	29
-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	24
1	1	1	-	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	23
-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	690472-2	STRIPPER	21
-	-	-	-	-	-	20
1	1	1	-	679218-1	STRIPPER/ WIRE STOP ASSY	19
1	1	1	-	458949-3	STRIPPER, SIDE	18
1	1	1	-	690518-1	HOLD DOWN, TERMINAL	17
-	-	-	-	-	-	16
1	1	1	-	318563-1	GUARD, FRONT CHIP	15
-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	13
1	1	1	-	3-22280-3	SPRING, COMPRESSION	12
1	1	1	-	690461-1	STOP, SHEAR	11
1	1	1	-	690459-1	SHEAR HOLDER, FRONT	10
1	1	1	-	454276-1	FLOATING SHEAR, FRONT	9
1	1	1	-	1633117-2	ANVIL, COMBINATION	8
-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	6
1	1	1	-	2-455889-0	DEPRESSOR, SHEAR	5
-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	3
1	1	1	-	1-455888-0	SPACER, CRIMPER	2
1	1	1	-	5-456406-4	CRIMPER, WIRE PREMIUM	1
-	-	-	-	-	-	0



DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		MATERIAL:		FINISH:	
INCHES		9 PLC	±	WEIGHT			
		3 PLC	±0.1				
		5 PLC	±0.01				
		4 PLC	±0.001				
		ANGLES	±0.0001				

DATE	BY	DESCRIPTION	DATE	BY	DESCRIPTION
26 FEB 2004	C. REICHEL	DESIGN			
26 FEB 2004	T. ELBIN	26 FEB 2004			
26 FEB 2004	T. BENCHOFF				

LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPROV
A	66					

SCALE	SHEET	OF	REV
3-5	1	1	B

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)