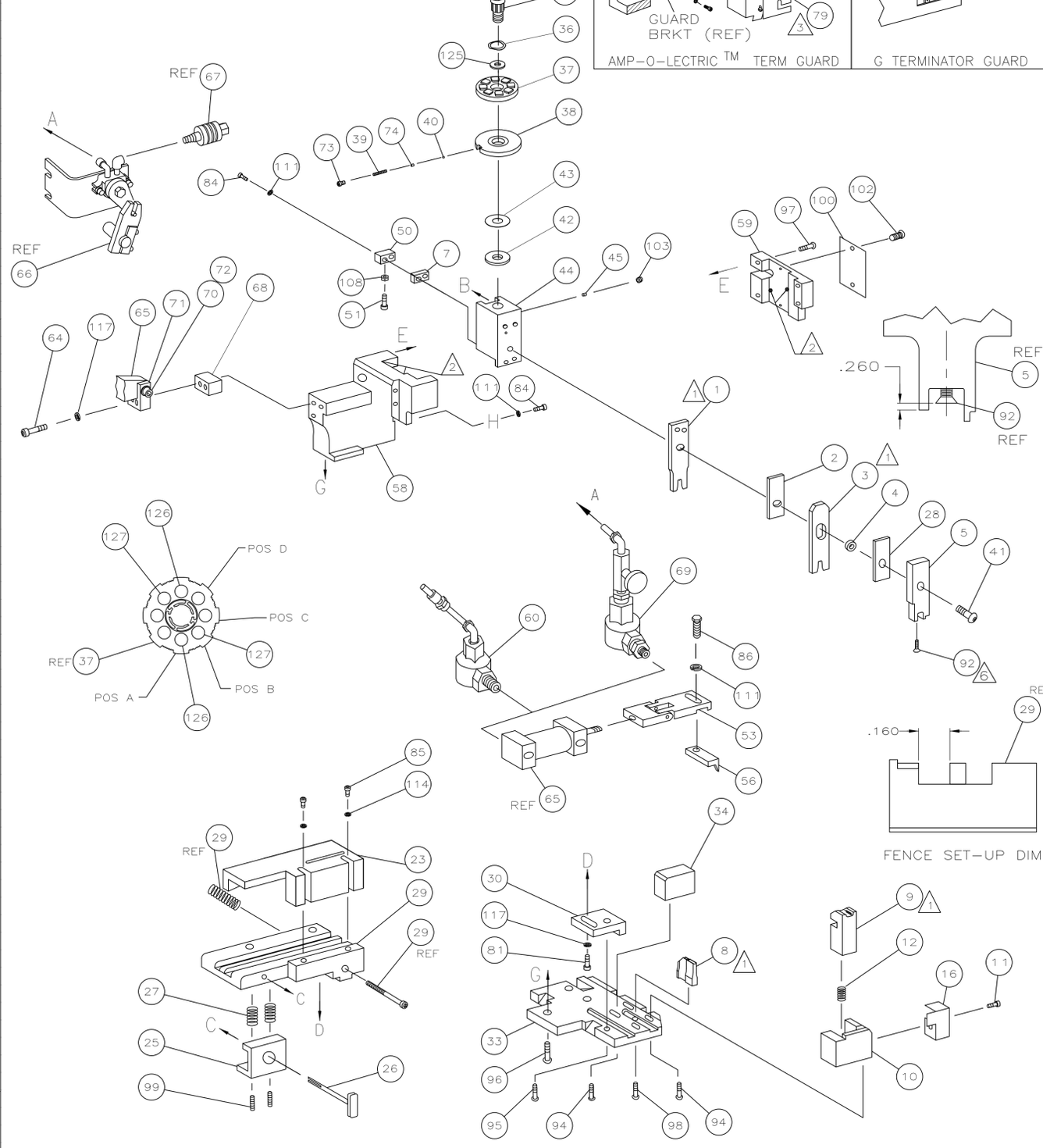
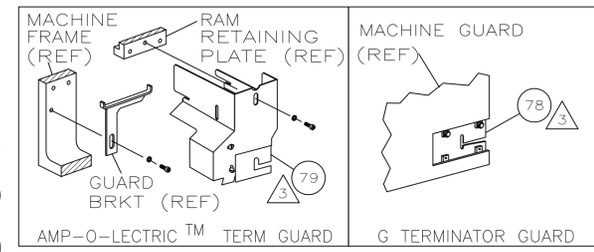


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. ALL RIGHTS RESERVED.

PART NUMBER	REV	FIRST USED
1385884-1	B	122500-1
1385884-2	B	565435-5
1385884-3	B	354500-1



- 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 THIS APPLICATOR APPLIES TERMINAL WITH A SEAL.
- 6 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.



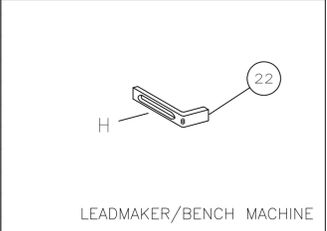
TERMINAL NAME: LANGUETTE 8NG1

AMP TERM PN	MFR TERM PN	PRONER TERMINAL	PRONER CRIMP SPECS
1544333	3274 D 002	PAD LTR	CRIMP HEIGHT
		A	.125 ±.002 [3.17 ±0.05mm]
		B	.115 ±.002 [2.92 ±0.05mm]
		C	NOT
		D	NOT
		CRIMP	SIZE
		WIRE	.216 [5.49mm]
		INSUL	.323 [8.20mm]
		FEED	25mm
		APPL INSTRUCTION	408-8040
		SET UP GAGE	458637-1
		LAYOUT	L3087

QTY REQD PER ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
1	1	1	129
2	2	2	128
2	2	2	127
2	2	2	126
1	1	1	125
1	1	1	124
1	1	1	123
			122
			121
			120
			119
			118
3	3	3	117
			116
			115
2	2	2	114
			113
			112
3	3	3	111
			110
			109
1	1	1	108
			107
			106
			105
			104
1	1	1	103
2	2	2	102
			101
1	1	1	100
2	2	2	99
1	1	1	98
4	4	4	97
3	3	3	96
1	1	1	95
6	6	6	94
			93
1	1	1	92
			91
			90
			89
			88
			87
1	1	1	86
2	2	2	85
3	3	3	84
			83
			82
1	1	1	81
			80
			79
			78
			77
			76
			75
1	1	1	74
1	1	1	73
1	1	1	72
1	1	1	71
-3	-2	-1	U/M

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
A	66		1-2008	MY	TE

QTY REQD PER ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-1		LEADMAKER	
-2		BENCH MODEL K	
-3		BENCH MODEL G	
1	1	1	70
-	1	-	69
1	1	1	68
-	REF	-	67
-	REF	-	66
1	1	1	65
2	2	2	64
			63
			62
			61
1	-	1	60
1	1	1	59
1	1	1	58
			57
1	1	1	56
			55
			54
4	1	1	53
			52
1	1	1	51
1	1	1	50
			49
			48
			47
			46
1	1	1	45
1	1	1	44
1	1	1	43
1	1	1	42
1	1	1	41
1	1	1	40
1	1	1	39
1	1	1	38
1	1	1	37
1	1	1	36
1	1	1	35
1	1	1	34
1	1	1	33
			32
			31
1	1	1	30
1	1	1	29
1	1	1	28
2	2	2	27
1	1	1	26
1	1	1	25
			24
1	1	1	23
1	1	1	22
			21
			20
			19
			18
			17
1	1	1	16
			15
			14
			13
1	1	1	12
1	1	1	11
1	1	1	10
1	1	1	9
1	1	1	8
1	1	1	7
			6
1	1	1	5
1	1	1	4
1	1	1	3
1	1	1	2
1	1	1	1
-3	-2	-1	U/M



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

APPROVED: [Signature] DATE: 11FEB05

DESIGNED: [Signature] DATE: 11FEB05

PRODUCT SPEC: [Signature]

APPLICATION SPEC: [Signature]

WEIGHT: [Signature]

CUSTOMER DRAWING: [Signature]

SCALE: [Signature]

SHEET: 1 of 1

REV: B

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. ALL RIGHTS RESERVED.

TYCO ELECTRONICS CORPORATION

HARRISBURG, PA 17105-3608

PRODUCT NAME: SIDE FEED HDM APPLICATOR

SIZE: A1

SCALE: 1:1

WEIGHT: 1385884

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)