

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST


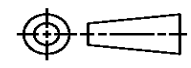
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER

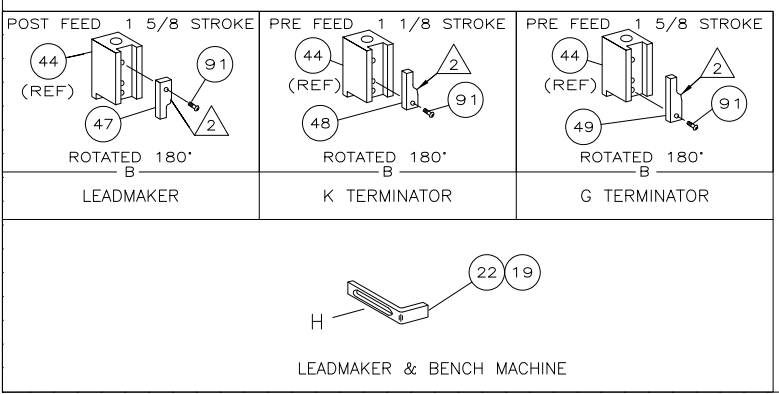
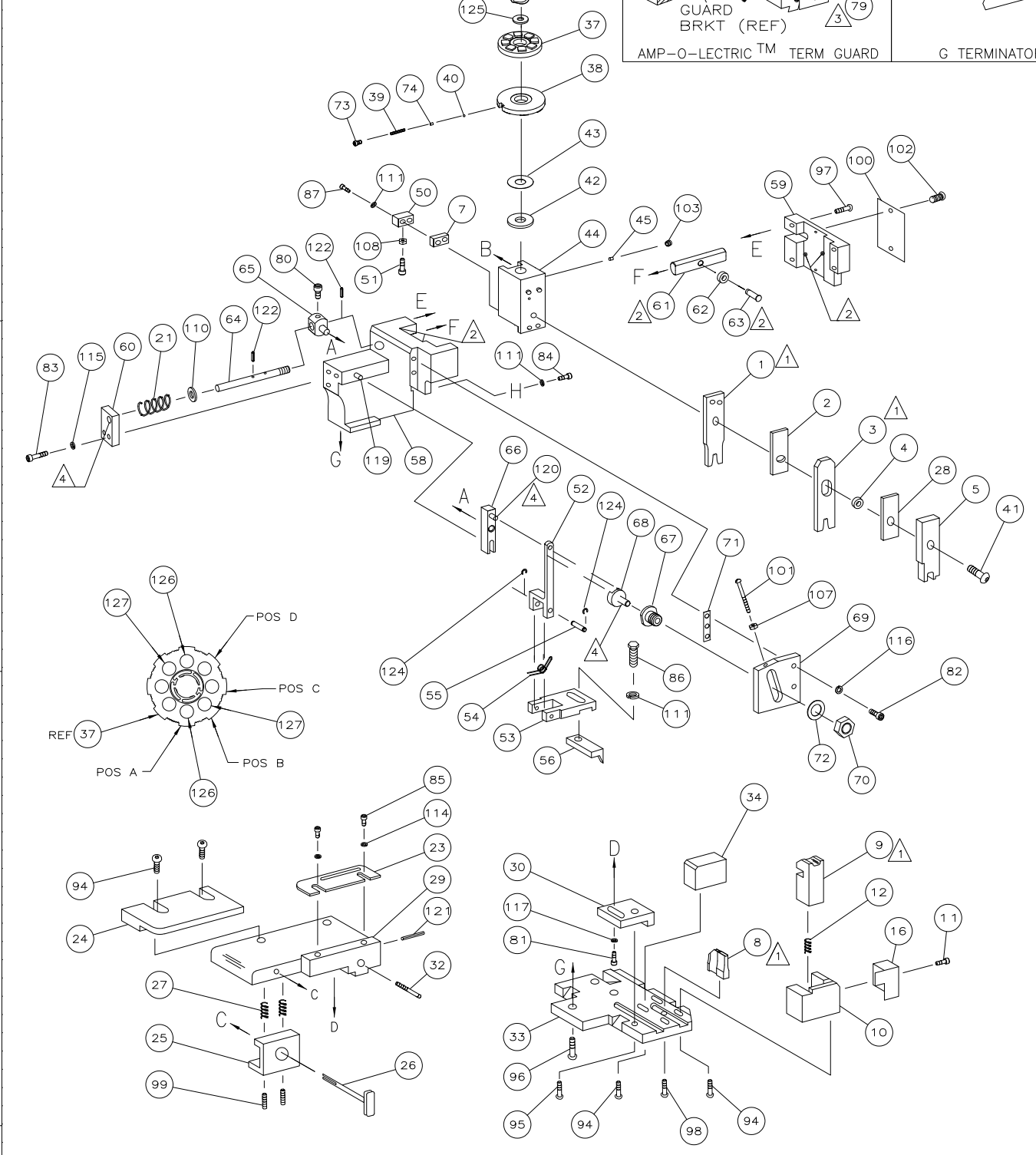
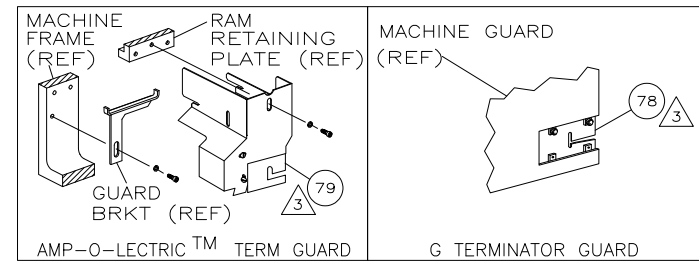
FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR REFER TO ADDITIONAL PAGE(S). SPARE PARTS KIT (IF LISTED) WILL REMAIN AVAILABLE.

THE REPLACEMENT OCEAN STYLE APPLICATOR HAS THE SAME TERMINATOR/PRESS INTERFACE AS APPLICATOR

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	 TE Connectivity			
DIMENSIONS:		CHK				
		APVD	NAME			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC			
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
MATERIAL	FINISH		A3		C-	
		SCALE	SHEET	OF	REV	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

PART NUMBER	REV	FIRST USED
567430-1	J	854400-1
567430-2	J	565435-5
567430-3	J	354500-1



- 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. ITEMS WITH QTY OF REF SPECIFIED (EXCEPT ITEMS 78 AND 79) ARE USED ON ITEM 46.
- 6. CUT TO LENGTH AT ASSY.
- 7 USE ITEM 7, WHEN TERMINATING PINS.

TERMINAL NAME: AMP UNIV POWER CONN REPT CONTACT

	175152
	175150
	176758

TERM APPL SPEC 114-5142

CRIMPING DATA

PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE
A	.049 ±.002	16 OR 18
B	.042 ±.002	20 OR (2)22
C	NOT USED	
D	NOT USED	

CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	.070	F	20-16
INSUL	.130	F	.079-.130
FEED	.473	APPL INST 408-8040	SET UP GAGE 458637-1 LAYOUT LI435
WIRE STRIP LENGTH	.110-.140		

LOC A DIST 66

REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APP'D
J	ECR-07-016120	7-2007	MY	GB

REF	REF	REF	REF	DESCRIPTION	QTY
-1				LEADMAKER	
-2				BENCH MODEL K	
-3				BENCH MODEL G	

QTY	REF	REF	REF	REF	DESCRIPTION	ITEM NO
2	2	2	-		3-354779-8	129
2	2	2	-		2-354779-4	128
1	1	1	-		986950-1	127
REF	REF	REF	-		21045-3	126
REF	REF	REF	-		5-21028-1	125
1	1	1	-		4-21028-0	124
REF	REF	REF	-		1-21030-1	123
REF	REF	REF	-		1-21030-6	122
1	1	1	-		21024-5	121
REF	REF	REF	-		21024-5	120
REF	REF	REF	-		21024-5	119
2	2	2	-		21024-2	118
REF	REF	REF	-		21024-4	117
REF	REF	REF	-		21899-4	116
1	1	1	-		21018-5	115
REF	REF	REF	-		21018-5	114
1	1	1	-		21009-2	113
2	2	2	-		21017-2	112
REF	REF	REF	-		6-23715-5	111
1	1	1	-		461264-1	110
2	2	2	-		5-21006-6	109
1	1	1	-		22733-8	108
REF	REF	REF	-		2-21002-9	107
REF	REF	REF	-		2-22733-8	106
REF	REF	REF	-		2-21002-7	105
6	6	6	-		2-21002-2	104
1	1	1	-		1-21002-7	103
2	2	2	-		2-21000-9	102
1	1	1	-		2-22603-0	101
2	2	2	-		1-21000-3	100
1	1	1	-		2-21000-7	99
REF	REF	REF	-		3-21000-7	98
REF	REF	REF	-		3-21000-6	97
1	1	1	-		3-21000-4	96
REF	REF	REF	-		3-21000-4	95
-	REF	-	-		455749-1	94
REF	-	-	-		679532-1	93
1	1	1	-		690603-1	92
1	1	1	-		23030-1	91
REF	REF	REF	-		458109-1	90
REF	REF	REF	-		690517-1	89
-3	-2	-1	U/M		PART NO	88
QTY REQD PER ASSY						87
PARTS LIST						86
PARTS LIST						85
PARTS LIST						84
PARTS LIST						83
PARTS LIST						82
PARTS LIST						81
PARTS LIST						80
PARTS LIST						79
PARTS LIST						78
PARTS LIST						77
PARTS LIST						76
PARTS LIST						75
PARTS LIST						74
PARTS LIST						73
PARTS LIST						72
PARTS LIST						71
PARTS LIST						70
PARTS LIST						69
PARTS LIST						68
PARTS LIST						67
PARTS LIST						66
PARTS LIST						65
PARTS LIST						64
PARTS LIST						63
PARTS LIST						62
PARTS LIST						61
PARTS LIST						60
PARTS LIST						59
PARTS LIST						58
PARTS LIST						57
PARTS LIST						56
PARTS LIST						55
PARTS LIST						54
PARTS LIST						53
PARTS LIST						52
PARTS LIST						51
PARTS LIST						50
PARTS LIST						49
PARTS LIST						48
PARTS LIST						47
PARTS LIST						46
PARTS LIST						45
PARTS LIST						44
PARTS LIST						43
PARTS LIST						42
PARTS LIST						41
PARTS LIST						40
PARTS LIST						39
PARTS LIST						38
PARTS LIST						37
PARTS LIST						36
PARTS LIST						35
PARTS LIST						34
PARTS LIST						33
PARTS LIST						32
PARTS LIST						31
PARTS LIST						30
PARTS LIST						29
PARTS LIST						28
PARTS LIST						27
PARTS LIST						26
PARTS LIST						25
PARTS LIST						24
PARTS LIST						23
PARTS LIST						22
PARTS LIST						21
PARTS LIST						20
PARTS LIST						19
PARTS LIST						18
PARTS LIST						17
PARTS LIST						16
PARTS LIST						15
PARTS LIST						14
PARTS LIST						13
PARTS LIST						12
PARTS LIST						11
PARTS LIST						10
PARTS LIST						9
PARTS LIST						8
PARTS LIST						7
PARTS LIST						6
PARTS LIST						5
PARTS LIST						4
PARTS LIST						3
PARTS LIST						2
PARTS LIST						1
PARTS LIST						

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

APPROVED: T. BEDDICK
DATE: 6-14-94

DESIGNED: D. SALTZER
DATE: 6-14-94

DRAWN: G. ERISMAN
DATE: 6-14-94

TYCO ELECTRONICS CORPORATION
HARRISBURG, PA 17105-3608

PRODUCT SPEC: SIDE FEED HDM APPLICATOR

APPLICATION SPEC: -

SIZE: A1
SCALE: -
SHEET: 1 OF 1

RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING: -

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