

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD

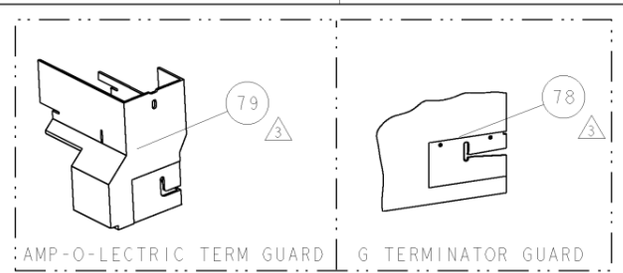
REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER

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

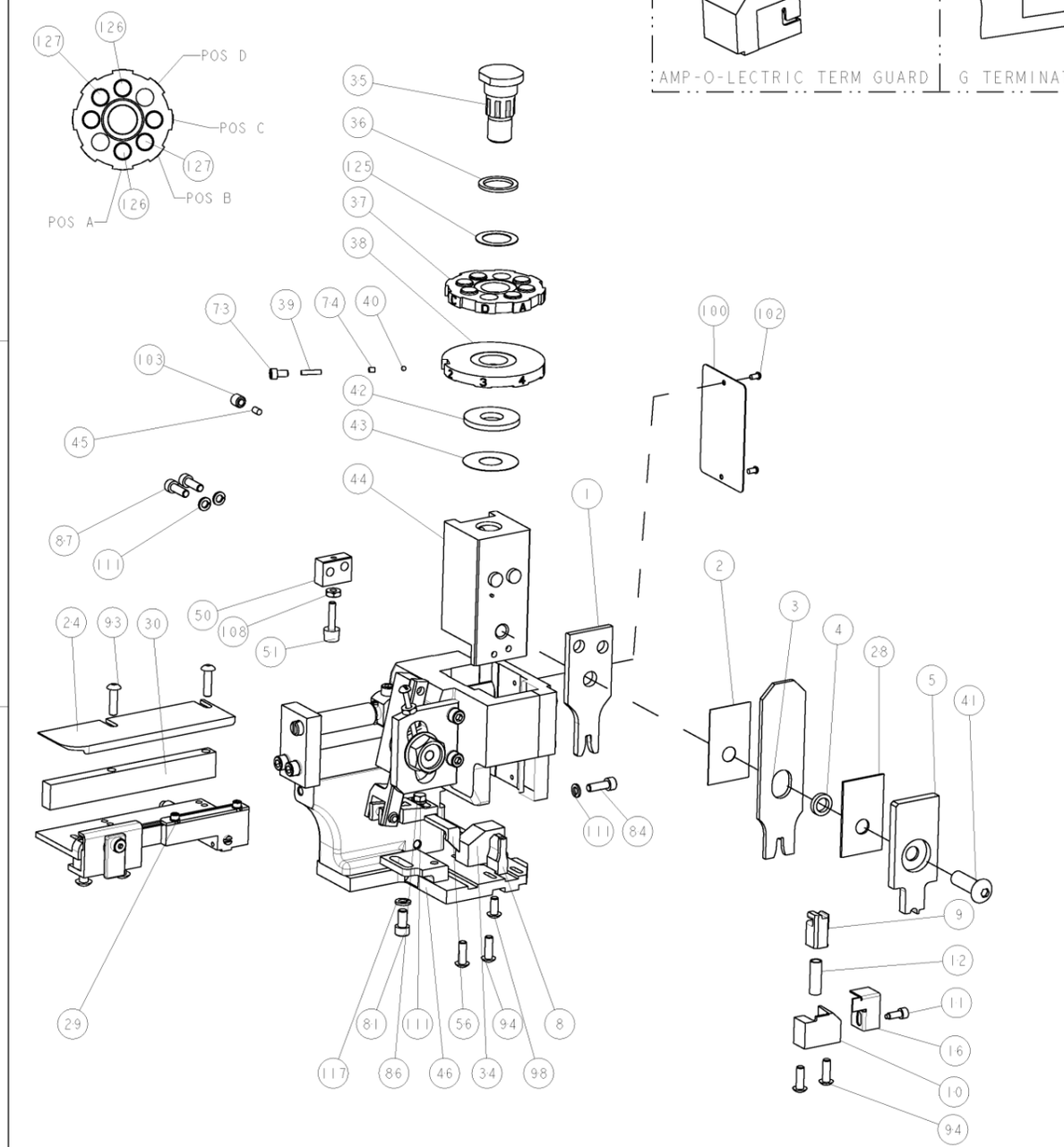
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	 TE Connectivity		
DIMENSIONS:		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME		
 <ul style="list-style-type: none"> 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± 		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO		
		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	A3	C-	
		SCALE	SHEET	OF	REV

PART NUMBER	REV	FIRST USED	POWER UNIT	FEED TYPE
1385755-1	A	122500-1	LEADMAKER	POST FEED
1385755-2	A	565435-5	BENCH MODEL K	PRE FEED
1385755-3	A	354500-1	BENCH MODEL G	PRE FEED



TERMINAL NAME: STANDARD POWER TIMER CONTACT				
927829-2	-	AMP TERMINAL - AMP CRIMP SPECS		
-	-	PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE
-	-	A	.093±.002 [2.35±0.05mm]	4.0mm
-	-	B	.088±.002 [2.24±0.05mm]	3.5mm
-	-	C	.084±.002 [2.13±0.05mm]	3.0mm
-	-	D	-	-
-	-	CRIMP	SIZE	TYPE
-	-	WIRE	.130 [3.30mm]	F
-	-	INSUL	.160 [4.10mm]	F
-	-	FEED	408-8040	SET UP GAGE
-	-	APPL INSTRUCTIONS	408-8040	458637-1
WIRE STRIP LENGTH	TERM APPL SPEC	FEED	APPL INSTRUCTIONS	SET UP GAGE
.181 -.196	114-18037-1	.630	408-8040	458637-1

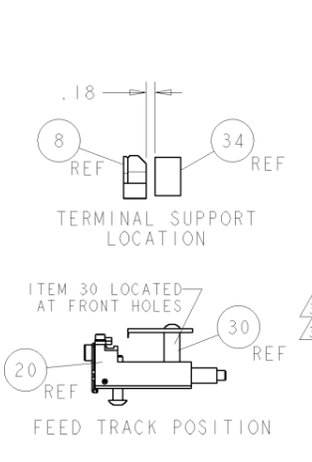
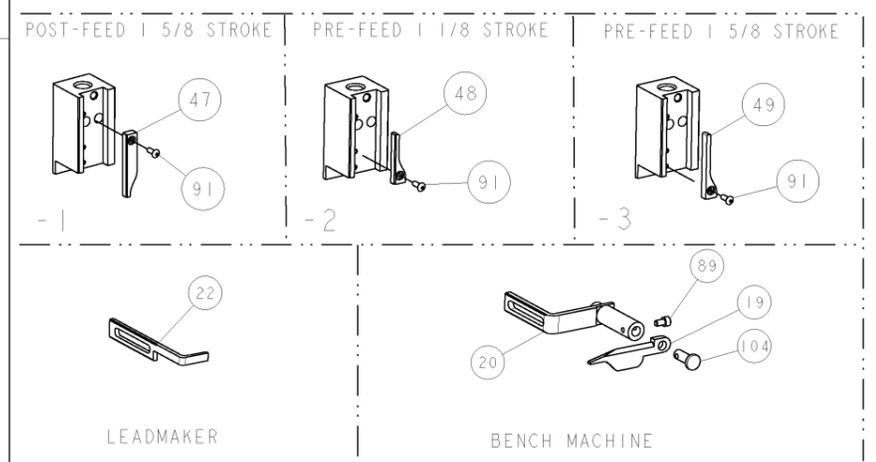
REVISIONS				
REV	DATE	BY	APPV	DESCRIPTION
A	21APR2004	CMR	TE	PRODUCT RELEASE



- △ RECOMMENDED SPARE PARTS
- △ GREASE LIGHTLY
- △ GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN A BENCH MACHINE

-	-	-	-	-	-	129
2	2	2	-	8-354778-1	PIN, WIRE DISC, .2900	128
2	2	2	-	7-354778-3	PIN, WIRE DISC, .2860	127
2	2	2	-	6-354778-2	PIN, WIRE DISC, .2805	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
1	1	1	-	21018-5	NUT, HEX, REG 6-32	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	4	-	2-21002-2	SCR, BTN SKT HD CAP 8-32 X .500	94
2	2	2	-	2-21002-3	SCR, BTN SKT HD CAP 8-32 X .625	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	-	2-21000-7	SCR, SKT HD CAP 8-32 X .500	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
-	-	-	-	455749-1	GUARD WINDOW	78
-	-	-	-	679532-1	INSERT, GUARD	77
-	-	-	-	-	-	76
-	-	-	-	-	-	75
-	-	-	-	-	-	74
1	1	1	-	690603-1	SPRING ASSIST AMP-O-MATOR APPLICATOR	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
-3	-2	-1	U/M	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO

-	-	-	-	-	-	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
-3	-2	-1	U/M	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO



DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DRAWN: C. REICHELDEFFER		DATE: 26FEB2004		CHECKED: T. ELBIN		DATE: 26FEB2004		APPROVED: T. ELBIN		DATE: 26FEB2004		NAME: T. ELBIN		PRODUCT SPEC: 1385755		APPLICATION SPEC: -		SIZE: A		CAGE CODE: 00779		DRAWING NO: 1385755		RESTRICTED TO: -	
MATERIAL: -		FINISH: -		WEIGHT: -		CUSTOMER DRAWING: -		SCALE: 3:5		SHEET: 1		OF: 1		REV: A															

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:

- Конкуренеспособные 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