

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A1	ECR-15-007000	06MAY2015	GK	HMR

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2266723-1

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1385597
 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
 1385597

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	GOPALAKRISHNA HV		
DIMENSIONS:		CHK	RAGHAVENDRA		
		APVD	RAGHAVENDRA		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	NAME		
0 PLC	±	APPLICATION SPEC	SIDE FEED HDM APPLICATOR		
1 PLC	±		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC	±		A3		©- 1385597
3 PLC	±				RESTRICTED TO
4 PLC	±				
ANGLES	±	WEIGHT			
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 1 OF 2	REV A1

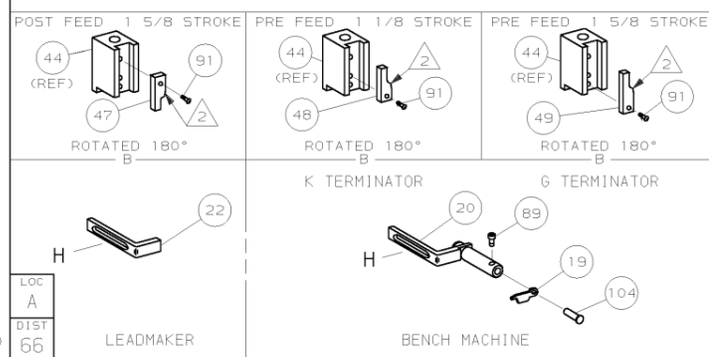
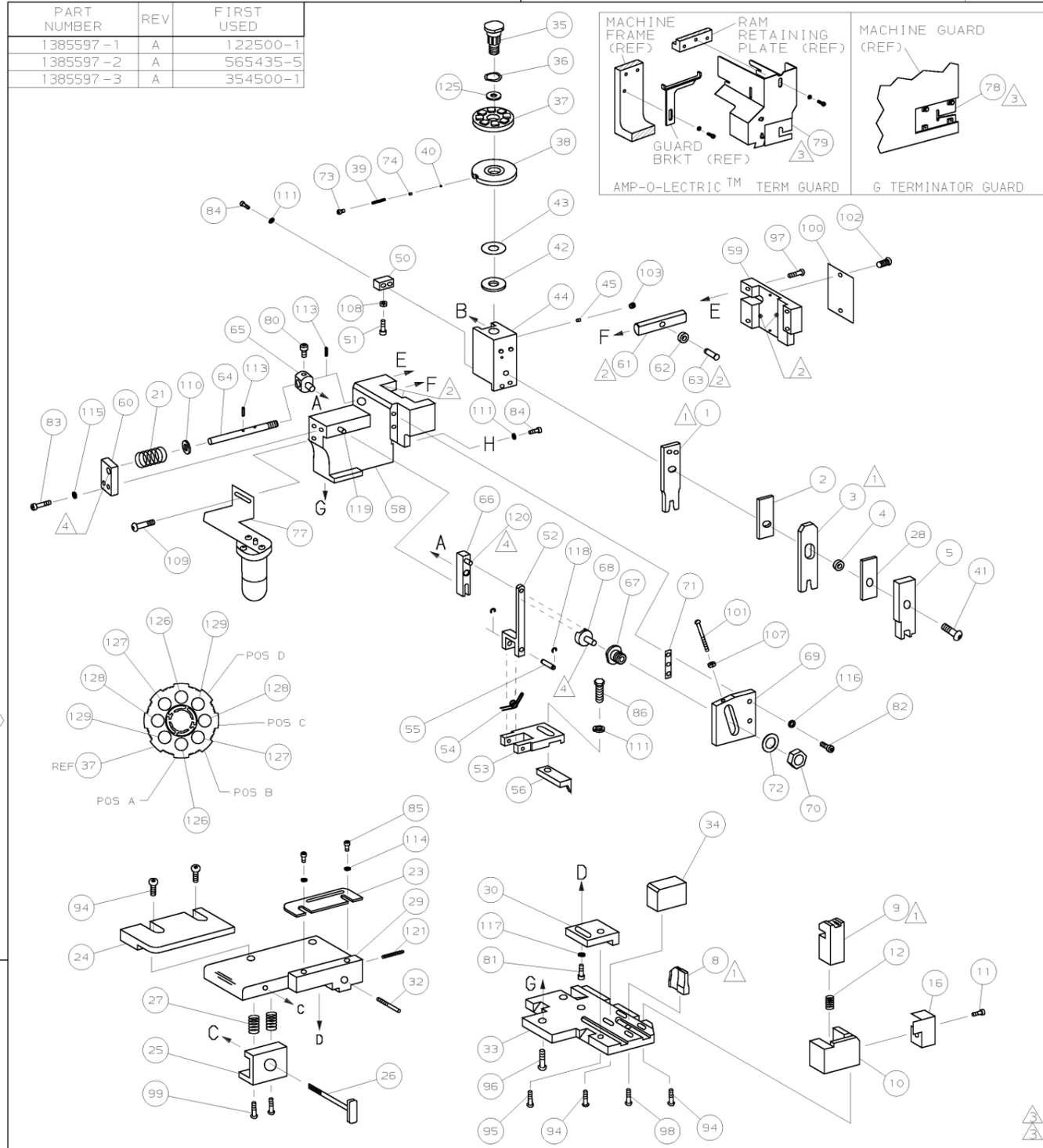


DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

1385597 1385597

/home/us052641

PART NUMBER	REV	FIRST USED
1385597-1	A	122500-1
1385597-2	A	565435-5
1385597-3	A	354500-1



LOC A DIST 66 LEADMAKER BENCH MACHINE

- 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.

TERMINAL NAME: MICRO TIMER MK4 RECEPTACLE			
AMP TERMINAL AMP CRIMP SPECS			
PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE	
A	.054 ±.002 [1.36 ±0.05mm]	1.0mm ²	
B	.051 ±.002 [1.29 ±0.05mm]	(2) 0.35mm ² or 0.75mm ²	
C	.048 ±.002 [1.22 ±0.05mm]	0.6mm ²	
D	.046 ±.002 [1.18 ±0.05mm]	0.5mm ²	
CRIMP WIRE	SIZE	TYPE	RANGE
.080	[2.03mm]	F	1.0mm ² -0.5mm ²
.110	[2.80mm]	0	1.3-2.0MM

QTY	REF	REF	REF	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
2	2	2	-	C		4-354779-0	PIN, WIRE DISC (.3190)D	129
2	2	2	-	C		3-354779-4	PIN, WIRE DISC (.3160)C	128
2	2	2	-	C		2-354779-8	PIN, WIRE DISC (.3130)B	127
2	2	2	-	C		2-354779-2	PIN, WIRE DISC (.3100)A	126
1	1	1	-	A		986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	125
1	1	1	-	A		217238-1	GENERAL INSTRUCTION PACKAGE	124
1	1	1	-	-		4088040	SF APPL INST 408-8040	123
1	1	1	-	-				122
1	1	1	-	A		4-21028-0	PIN, SLT SPR (#.093x.75)ST GDE PL	121
REF	REF	REF	-	A		1-21030-1	PIN, DOWEL (#.187x.50)LEVER	120
REF	REF	REF	-	A		1-21030-6	PIN, DOWEL (#.187x1.25)HOUSING	119
REF	REF	REF	-	A		21045-3	RING, RET "C" (#.187)FD FING PIN	118
1	1	1	-	A		21024-5	WASHER, LOCK (#10)ADJ BLOCK	117
REF	REF	REF	-	A		21024-5	WASHER, LOCK (#10)ADJ PLATE	116
REF	REF	REF	-	A		21024-5	WASHER, LOCK (#10)FEED GDE ROD	115
2	2	2	-	A		21024-2	WASHER, LOCK (#4)FRONT STP GUIDE	114
REF	REF	REF	-	A		5-21028-1	PIN, SLT SPR (#.125x.50)ADJ ROD	113
								112
4	4	4	-	A		21024-4	WASHER, LOCK (#8)STRIPPER	111
REF	REF	REF	-	A		21899-4	WASHER, FLAT (#5/16)SCREW ADJ	110
-	1	-	-	A		2-21002-6	SCR, BHC (10-32x.38)LUBE ASSY	109
1	1	1	-	A		21018-5	NUT, HEX (NO. 6)HOLDDOWN	108
REF	REF	REF	-	A		21068-5	NUT, HEX (6-32)FEED ADJ	107
								106
1	1	-	-	A		992031-1	PIN, CLEVIS	104
1	1	1	-	A		21009-2	SCR, SKT 5ET (1/4-20x.25 LW)RAM	103
2	2	2	-	A		21017-2	SCR, DRIVE (#2x.19)ID PLATE	102
REF	REF	REF	-	A		6-23715-5	SCR, PAN HD (6-32x1.50)FEED ADJ	101
1	1	1	-	B		461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	100
2	2	2	-	A		3-21002-0	SCR, BHC (10-32x.88)DRAG	99
1	1	1	-	A		22733-8	SCR, BHC (8-32x.38 LW)ANVIL	98
REF	REF	REF	-	A		2-21002-9	SCR, BHC (10-32x.75)CAP	97
REF	REF	REF	-	A		2-22733-8	SCR, BHC (1/4-20x.62)HOUSING	96
REF	REF	REF	-	A		2-21002-7	SCR, BHC (10-32x.50)56 ADJ BLOCK	95
6	6	6	-	A		2-21002-2	SCR, BHC (8-32x.50)TERM H DWN	94
								93
								92
1	1	1	-	A		1-21002-7	SCR, BHC (6-32x.38)CAM	91
								90
1	1	-	-	A		7-21000-9	SCR, SHC (4-40x.19)STRIPPER	89
								88
								87
1	1	1	-	A		2-22603-0	SCR, HEX HD (8-32x.31)FEED FINGER	86
2	2	2	-	A		1-21000-3	SCR, SHC (4-40x.25)FR ST GUIDE	85
3	3	3	-	A		2-21000-7	SCR, SHC (8-32x.50)STRIPPER	84
REF	REF	REF	-	A		3-21000-7	SCR, SHC (10-32x.75)FEED ROD GD	83
REF	REF	REF	-	A		3-21000-6	SCR, SHC (10-32x.62)FD ADJ BLK	82
1	1	1	-	A		3-21000-4	SCR, SHC (10-32x.38)56 ADJ BL	81
REF	REF	REF	-	A		3-21000-4	SCR, SHC (10-32x.38)PIVOT BLK	80
-	REF	-	-	B		455749-1	GUARD, WINDOW	79
REF	-	-	-	B		679532-1	INSERT, GUARD	78
-	1	-	-	C		1-455184-0	LUBRICATOR ASSY	77
								76
								75
1	1	1	-	A		690603-1	SPRING, ASSIST	74
1	1	1	-	A		23030-1	SCR, SHC (6-32x.25 SL)INS DISC	73
REF	REF	REF	-	A		458109-1	WASHER, SPECIAL	72
REF	REF	REF	-	A		690517-1	SPACER	71
-3	-2	-1	U/M					

QTY	REF	REF	REF	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO																																																															
PARTS LIST																																																																							
DIMENSIONS IN INCHES. DO NOT SCALE PRINT. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 2 PLC DEC ±.02 3 PLC DEC ±.01 4 PLC DEC ±.005 ANGLES ± SURF TEXTURE: REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES R.015 MAX																																																																							
<table border="0"> <tr> <td>DR</td> <td>OBMAY03</td> <td>APP</td> <td>OBMAY03</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>CHK</td> <td>C.REICHELDERFER</td> <td>REL</td> <td>T.ELBIN</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">NAME</td> <td colspan="5">SIDE FEED HDM APPLICATOR</td> </tr> <tr> <td colspan="4">SCALE</td> <td colspan="5">D</td> </tr> <tr> <td colspan="4">DWG NO</td> <td colspan="5">1385597</td> </tr> <tr> <td colspan="4">SHEET</td> <td colspan="5">1 OF 1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">REV</td> <td colspan="5">A</td> </tr> </table>									DR	OBMAY03	APP	OBMAY03						CHK	C.REICHELDERFER	REL	T.ELBIN						NAME				SIDE FEED HDM APPLICATOR					SCALE				D					DWG NO				1385597					SHEET				1 OF 1					REV				A				
DR	OBMAY03	APP	OBMAY03																																																																				
CHK	C.REICHELDERFER	REL	T.ELBIN																																																																				
NAME				SIDE FEED HDM APPLICATOR																																																																			
SCALE				D																																																																			
DWG NO				1385597																																																																			
SHEET				1 OF 1																																																																			
REV				A																																																																			

QTY	REF	REF	REF	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO																																																															
PARTS LIST																																																																							
DIMENSIONS IN INCHES. DO NOT SCALE PRINT. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 2 PLC DEC ±.02 3 PLC DEC ±.01 4 PLC DEC ±.005 ANGLES ± SURF TEXTURE: REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES R.015 MAX																																																																							
<table border="0"> <tr> <td>DR</td> <td>OBMAY03</td> <td>APP</td> <td>OBMAY03</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>CHK</td> <td>C.REICHELDERFER</td> <td>REL</td> <td>T.ELBIN</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">NAME</td> <td colspan="5">SIDE FEED HDM APPLICATOR</td> </tr> <tr> <td colspan="4">SCALE</td> <td colspan="5">D</td> </tr> <tr> <td colspan="4">DWG NO</td> <td colspan="5">1385597</td> </tr> <tr> <td colspan="4">SHEET</td> <td colspan="5">1 OF 1</td> </tr> <tr> <td colspan="4">REV</td> <td colspan="5">A</td> </tr> </table>									DR	OBMAY03	APP	OBMAY03						CHK	C.REICHELDERFER	REL	T.ELBIN						NAME				SIDE FEED HDM APPLICATOR					SCALE				D					DWG NO				1385597					SHEET				1 OF 1					REV				A				
DR	OBMAY03	APP	OBMAY03																																																																				
CHK	C.REICHELDERFER	REL	T.ELBIN																																																																				
NAME				SIDE FEED HDM APPLICATOR																																																																			
SCALE				D																																																																			
DWG NO				1385597																																																																			
SHEET				1 OF 1																																																																			
REV				A																																																																			
CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING																																																																							

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASE FOR PUBLICATION BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. COPYRIGHT 20

1385597

C

B

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