

4

3

2

1


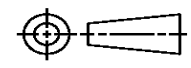
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
© COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	L1	ECR-14-018880		09JAN2015	GK	HMR	

# REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2150459-2

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 466330 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 466330

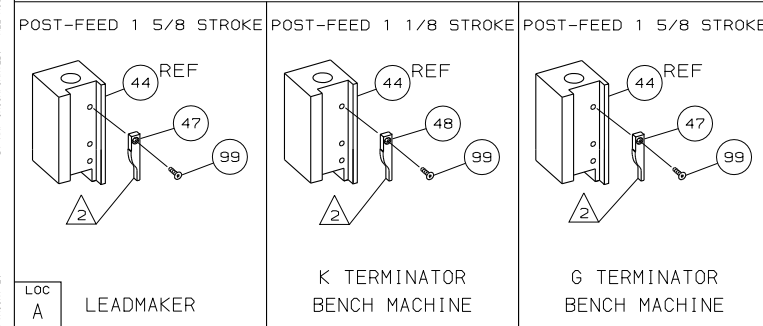
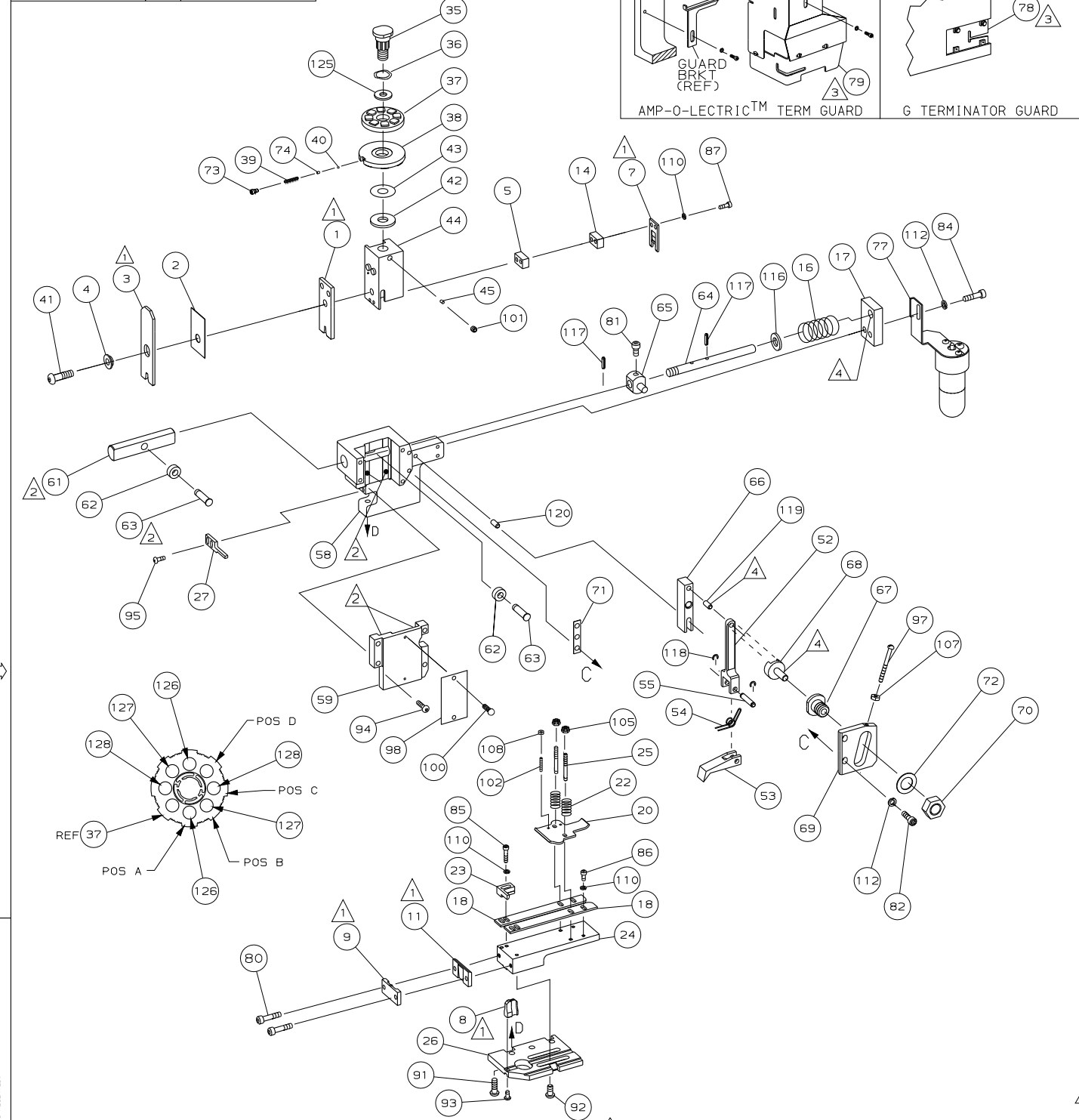
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	GOPALAKRISHNA HV			TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK	RAGHAVENDRA			NAME	
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	RAGHAVENDRA		
		0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC			
MATERIAL		2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC			
FINISH		4 PLC ±	ANGLES ±	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
				W E I G H T	A 3	©- 466330	
				CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET 1 OF 2 REV L1

DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

466330 466330

/home/us016926/DMTECnod

PART NUMBER	REV	FIRST USED
466330-1	L	122500-1
466330-2	L	565435-5



- 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.
- 6 ITEM 78 USED WITH G TERMINATOR ONLY.

TERMINAL NAME: END FEED FASTON TAB APPLICATOR			
AMP TERMINAL AMP CRIMP SPECS			
PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE	
A	.092±.002 [2.34±0.05mm]	6.00mm <sup>2</sup>	
B	.085±.002 [2.16±0.05mm]	5.00mm <sup>2</sup>	
C	.077±.002 [1.96±0.05mm]	4.00mm <sup>2</sup>	
D	NOT	USED	
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	.160 [4.06mm]	F	4-6mm <sup>2</sup>
INSUL	.210 [5.33mm]	F	.135-.200

QTY	REV	U/M	DMG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
2	2	-	C	5-354778-3	PIN,WIRE DISC (.2760)C	128
2	2	-	C	3-354778-5	PIN,WIRE DISC (.2670)B	127
2	2	-	C	1-354778-8	PIN,WIRE DISC (.2585)A	126
1	1	-	A	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	125
1	1	-	A	217238-1	GENERAL INSTRUCTION PACKAGE	124
1	1	-	-	4088039	EF APPL INST 408-8039	123
						122
						121
1	1	-	A	1-21030-7	PIN,DOWEL (ø.187x1.50)HSG	120
1	1	-	A	1-21030-1	PIN,DOWEL (ø.187x.50)LEVER	119
2	2	-	A	21045-3	RING,RET"C" (ø.187)FD PIN	118
2	2	-	A	5-21028-1	PIN,STD SPRING (ø.12)FD ADJ ROD	117
1	1	-	A	21899-4	WASHER,FLAT (ø5/16)SCR ADJ	116
						115
						114
						113
4	4	-	A	21024-5	WASHER,LOCK (NO.10)FD ROD GDE	112
						111
7	7	-	A	21024-4	WASHER,LOCK (NO.8)SHEAR BL	110
						109
2	2	-	A	21018-4	NUT,HEX (4-40)DRAG	108
1	1	-	A	21018-5	NUT,HEX (6-32)FD ADJ PL	107
						106
2	2	-	A	21022-2	NUT,HEX SL (8-32)DRAG STUD	105
						104
						103
2	2	-	A	2-21006-6	SCR,SKT SET (4-40x.62)DRAG	102
1	1	-	A	21009-2	SCR,SKT SET (1/4-20x.25)RAM	101
2	2	-	A	21017-2	SCR,DRIVE (#2x.19)ID PLATE	100
1	1	-	A	1-21002-7	SCR,BHC (6-32x.38)CAM	99
1	1	-	B	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	98
1	1	-	A	6-23715-5	SCR,PAN HD (6-32x1.50)FEED ADJ	97
						96
2	2	-	A	2-21002-2	SCR,BHC (8-32x.50)STRIPPER	95
4	4	-	A	2-21002-9	SCR,BHC (10-32x.75)HSG CAP	94
1	1	-	A	22733-8	SCR,BHC (8-32x.38 LW)ANVIL	93
4	4	-	A	3-21002-3	SCR,BHC (1/4-20x.50)ST GD PL	92
3	3	-	A	2-22733-8	SCR,BHC (1/4-20x.62)BASE PL	91
						90
						89
						88
2	2	-	A	3-21000-0	SCR,SHC (8-32x.88)SLUG BLADE	87
3	3	-	A	7-21000-4	SCR,SHC (8-32x.31)STRIP GUIDE	86
2	2	-	A	2-21000-8	SCR,SHC (8-32x.88)R STRIP GUIDE	85
2	2	-	A	3-21000-7	SCR,SHC (10-32x.75)FEED ROD GDE	84
						83
2	2	-	A	3-21000-6	SCR,SHC (10-32x.62)FEED ADJ PL	82
1	1	-	A	3-21000-4	SCR,SHC (10-32x.38)PIVOT BLOCK	81
2	2	-	A	3-21000-8	SCR,SHC (10-32x.88)SHEAR PL	80
REF	-	-	A	455745-1	GUARD, WINDOW	79
-	REF	-	A	679532-1	INSERT, GUARD	78
1	-	-	C	465184-9	LUBRICATOR ASSY	77
						76
						75
1	1	-	A	690603-1	SPRING, ASSIST	74
1	1	-	A	23030-1	SCR,SKT CAP (6-32x.25)CP DSC	73
1	1	-	A	458109-1	WASHER, FLAT (SPECIAL)	72
1	1	-	A	690517-1	SPACER	71
						70
						69
						68
						67
						66
						65
						64
						63
						62
						61
						60
						59
						58
						57
						56
						55
						54
						53
						52
						51
						50
						49
1	-	-	B	690501-3	CAM, POST FEED 1 1/8 ST	48
-	1	-	B	690501-4	CAM, POST-FEED 1 5/8 ST	47
						46
						45
1	1	-	A	690191-1	PLUG, NYLON	44
1	1	-	C	455674-1	RAM	43
1	1	-	A	690125-1	WASHER, LAMINATED	42
1	1	-	A	690124-1	WASHER, RAM	41
1	1	-	A	690686-1	BOLT, CRIMPER (5/16-24x1.00)	40
1	1	-	A	23241-6	BALL, STEEL	39
1	1	-	A	690170-1	SPRING, COMPRESSION	38
1	1	-	C	690142-1	DISC, INSULATION	37
1	1	-	D	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	36
1	1	-	A	22480-5	WASHER, SPRING	35
1	1	-	B	690212-1	POST, RAM	34
						33
						32
						31
						30
						29
						28
1	1	-	A	690455-3	STRIPPER	27
1	1	-	C	455676-1	PLATE, BASE	26
2	2	-	A	22354-8	DRAG, STUD	25
1	1	-	B	455678-6	PLATE, STRIP GUIDE	24
1	1	-	C	240825-8	PLATE, STRIP HOLD DOWN	23
2	2	-	A	4-22281-1	SPRING, DRAG	22
						21
1	1	-	A	454177-1	DRAG, STOCK	20
1	1	-	B	458030-4	GUIDE, STRIP (REAR)	19
1	1	-	C	458031-4	GUIDE, STRIP (FRONT)	18
1	1	-	A	454178-1	GUIDE, FEED ROD	17
1	1	-	A	4-22284-9	SPRING, FEED RETURN	16
						15
1	1	-	C	5-240641-7	SPACER, SLUG BLADE	14
						13
						12
1	1	-	B	240644-8	PLATE, REAR SHEAR	11
						10
1	1	-	B	5-690482-1	PLATE, FRONT SHEAR	9
1	1	-	D	6-240655-6	ANVIL	8
1	1	-	B	690474-4	BLADE, SLUG	7
						6
						5
1	1	-	C	5-240641-2	SPACER, SLUG BLADE	4
1	1	-	B	238009-2	SPACER, BLOCK CRIMPER	3
1	1	-	C	3-456134-8	CRIMPER, INSULATION	2
1	1	-	B	1-455888-5	SPACER, CRIMPER	1
1	1	-	C	456427-1	CRIMPER, WIRE	1

LEADMAKER & BENCH MODEL G		MECH POST FEED				
BENCH MODEL K	MECH POST FEED					
1	1	-	A	22594-8	NUT, HEX	70
1	1	-	B	240628-1	PLATE, ADJ	69
1	1	-	B	240626-1	SHAFT, PIVOT	68
1	1	-	B	240633-1	BUSHING	67
1	1	-	A	455680-1	LEVER, INTERMEDIATE	66
1	1	-	B	240629-1	BLOCK, PIVOT	65
1	1	-	A	240632-2	SCR, ADJ	64
1	1	-	B	240659-3	PIN, CAM ROLLER	63
1	1	-	B	240658-1	CAM, ROLLER	62
1	1	-	B	454398-1	ROD, FEED	61
						60
1	1	-	C	454220-1	CAP, RAM	59
1	1	-	D	453736-1	HOUSING	58
						57
						56
1	1	-	B	240624-1	PIN, FEED FINGER	55
1	1	-	B	691499-1	SPRING, FEED FINGER	54
1	1	-	B	240635-5	FINGER, FEED	53
1	1	-	B	240634-1	LEVER, TERMINAL	52
						51
						50
						49
1	-	-	B	690501-3	CAM, POST FEED 1 1/8 ST	48
-	1	-	B	690501-4	CAM, POST-FEED 1 5/8 ST	47
						46
						45
1	1	-	C	690191-1	PLUG, NYLON	44
1	1	-	C	455674-1	RAM	43
1	1	-	A	690125-1	WASHER, LAMINATED	42
1	1	-	A	690124-1	WASHER, RAM	41
1	1	-	A	690686-1	BOLT, CRIMPER (5/16-24x1.00)	40
1	1	-	A	23241-6	BALL, STEEL	39
1	1	-	A	690170-1	SPRING, COMPRESSION	38
1	1	-	C	690142-1	DISC, INSULATION	37
1	1	-	D	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	36
1	1	-	A	22480-5	WASHER, SPRING	35
1	1	-	B	690212-1	POST, RAM	34
						33
						32
						31
						30
						29
						28
1	1	-	A	690455-3	STRIPPER	27
1	1	-	C	455676-1	PLATE, BASE	26
2	2	-	A	22354-8	DRAG, STUD	25
1	1	-	B	455678-6	PLATE, STRIP GUIDE	24
1	1	-	C	240825-8	PLATE, STRIP HOLD DOWN	23
2	2	-	A	4-22281-1	SPRING, DRAG	22
						21
1	1	-	A	454177-1	DRAG, STOCK	20
1	1	-	B	458		

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)