

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B1	ECR-14-001793	06FEB2014	GK	HMR

# REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2150179-1

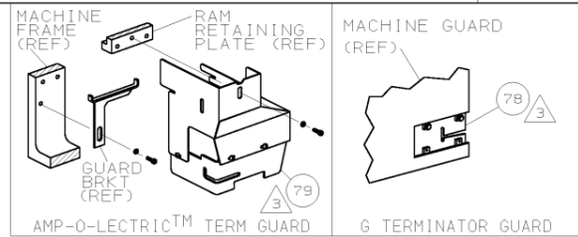
FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1385349  
REFER TO ADDITIONAL PAGE(S). SPARE PARTS KIT (IF LISTED)  
WILL REMAIN AVAILABLE.

THE REPLACEMENT OCEAN STYLE APPLICATOR HAS THE  
SAME TERMINATOR/PRESS INTERFACE AS APPLICATOR  
1385349

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	GOPALAKRISHNA HV														
DIMENSIONS:		CHK	RAGHAVENDRA														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	RAGHAVENDRA														
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±	2 PLC	±	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±	PRODUCT SPEC	NAME		
0 PLC	±																
1 PLC	±																
2 PLC	±																
3 PLC	±																
4 PLC	±																
ANGLES	±																
MATERIAL		APPLICATION SPEC	END FEED HDM APPLICATOR														
FINISH		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO												
			A3		©- 1385349												
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 1 OF 2	REV B1												

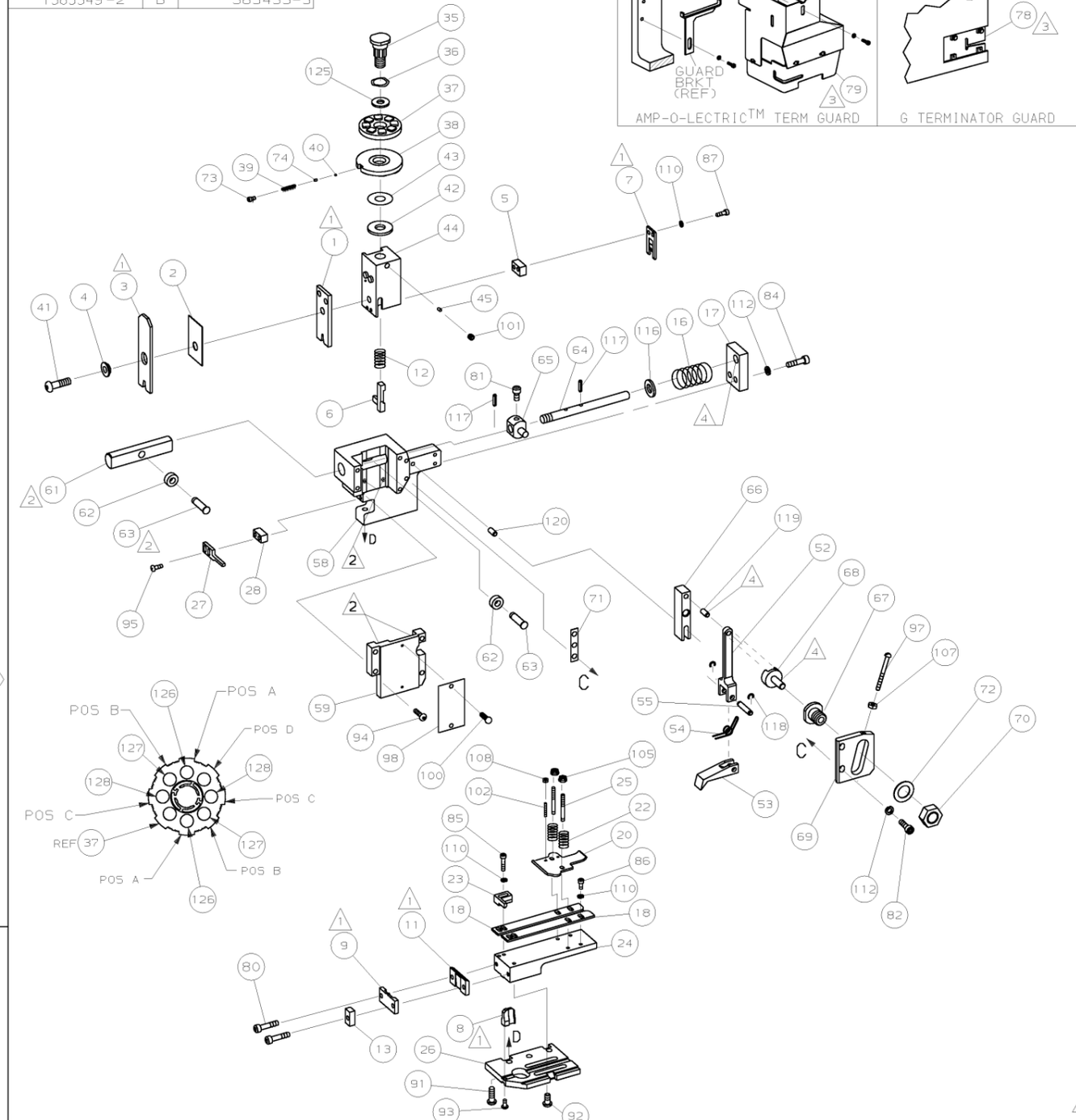


PART NUMBER	REV	FIRST USED
1385349-1	B	122500-1
1385349-2	B	565435-5



AMP PN		MFR PN		YAZAKI TERMINAL AMP CRIMP SPECS	
1572036		7116-2641			
PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE			
A	.067 ±.002 [1.70 ±0.05mm]	14			
B	.058 ±.002 [1.47 ±0.05mm]	16			
C	.052 ±.002 [1.32 ±0.05mm]	18			
D	NOT	USED			
CRIMP WIRE	SIZE	TYPE	RANGE		
	.110 [2.79mm]	F	18		
INSUL	.160 [4.06mm]	F	φ.130 MAX		
WIRE STRIP LENGTH	.203-.234	TERM APPL SPEC	NONE	FEED	.844
APPL INSTRUCTION	408-8039	SET UP GAGE	458638-1	LAYOUT	L2600

LEADMAKER & BENCH MODEL G		MECH POST FEED				
BENCH MODEL K	MECH POST FEED					
REF	REF	-	A	22594-8	NUT, HEX	70
REF	REF	-	B	240628-1	PLATE, ADJ	69
REF	REF	-	B	240626-1	SHAFT, PIVOT	68
REF	REF	-	B	240633-1	BUSHING	67
REF	REF	-	A	455680-1	LEVER, INTERMEDIATE	66
REF	REF	-	B	240629-1	BLOCK, PIVOT	65
REF	REF	-	A	240632-2	SCR, ADJ	64
REF	REF	-	B	240659-3	PIN, CAM ROLLER	63
REF	REF	-	B	240658-1	CAM, ROLLER	62
REF	REF	-	B	454398-1	ROD, FEED	61
						60
REF	REF	-	C	454220-1	CAP, RAM	59
REF	REF	-	D	453736-1	HOUSING	58
						57
						56
REF	REF	-	B	240624-1	PIN, FEED FINGER	55
REF	REF	-	B	691499-1	SPRING, FEED FINGER	54
REF	REF	-	B	240635-1	FINGER, FEED	53
REF	REF	-	B	240634-3	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
1	1	-	A	690191-1	PLUG, NYLON	45
1	1	-	C	455674-1	RAM	44
1	1	-	A	690125-1	WASHER, LAMINATED	43
1	1	-	A	690124-1	WASHER, RAM	42
1	1	-	A	7-21002-9	BOLT, CRIMPER (5/16-24x1.00)	41
1	1	-	A	23241-6	BALL, STEEL	40
1	1	-	A	690170-1	SPRING, COMPRESSION	39
1	1	-	C	690142-1	DISC, INSULATION	38
1	1	-	D	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	37
1	1	-	A	22480-5	WASHER, SPRING	36
1	1	-	B	690212-1	POST, RAM	35
						34
						33
1	1	-	D	458980-2	APPLICATOR, BASIC (SUB ASSY)	32
						31
						30
						29
1	1	-	B	3-690451-2	SPACER, STRIPPER	28
1	1	-	A	240639-1	STRIPPER	27
REF	REF	-	C	455676-1	PLATE, BASE	26
2	2	-	A	22354-8	DRAG, STUD	25
1	1	-	B	455678-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
1	1	-	C	240825-4	PLATE, STRIP HOLD DOWN	23
2	2	-	A	4-22281-1	SPRING, DRAG	22
						21
1	1	-	A	454177-1	DRAG, STOCK	20
						19
2	2	-	C	454204-4	GUIDE, STRIP (FRONT)	18
REF	REF	-	A	454178-1	GUIDE, FEED ROD	17
REF	REF	-	A	4-22284-9	SPRING, FEED RETURN	16
						15
						14
1	1	-	C	690481-2	SPACER, HOLD DOWN	13
1	1	-	A	23846-1	SPRING, HOLD DOWN	12
1	1	-	B	240644-1	PLATE, REAR SHEAR	11
						10
1	1	-	B	690482-3	PLATE, FRONT SHEAR	9
1	1	-	D	8-461295-7	ANVIL	8
1	1	-	B	690474-3	BLADE, SLUG	7
1	1	-	D	2-455892-1	HOLD DOWN, TERMINAL	6
1	1	-	C	1-240641-0	SPACER, SLUG BLADE	5
1	1	-	B	238009-1	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
1	1	-	C	9-1213077-4	CRIMPER, INSULATION	3
1	1	-	B	455888-8	SPACER, CRIMPER	2
1	1	-	C	3-456408-3	CRIMPER, WIRE	1



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](mailto:org@lifeelectronics.ru)