

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D4	ECR-14-003067	28FEB2014	GK	HMR

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2151144-1

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1528052
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
1528052

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	SIDE FEED HD-I F/ADJ APPL														
FINISH		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO												
			A3		©- 1528052												
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 1 OF 2	REV D4												



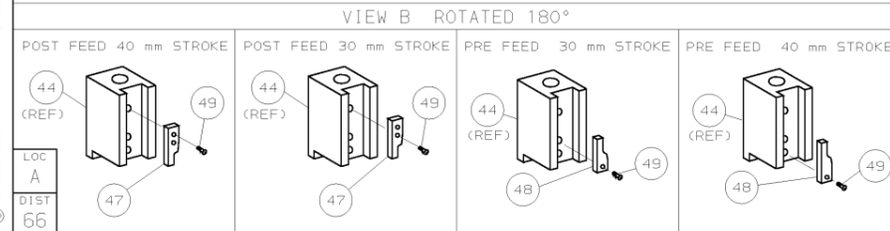
PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1528052-1	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1528052-2	D	-	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1528052-6	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1528052-1	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1528052-2	D	-	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1528052-6	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1528052-7	A	-	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA (AMP TERMINAL)			
TERMINAL NAME: .040 III UNSEALED CONTACT, TAB (5)			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	1.70 [.067 IN]	F	0.3mm ² - 0.5mm ²
INSUL	1.57 [.062 IN]	F	1.4mm-1.7mm [.055-.067 IN]
WIRE STRIP LENGTH		APPL INSTRUCTION	
4.00-4.50 [.157-.177 IN]		408-8322 & 408-8490	
TERMINAL	-	FEED	-
APPL SPEC	114-5228		9.50 [.374 IN]

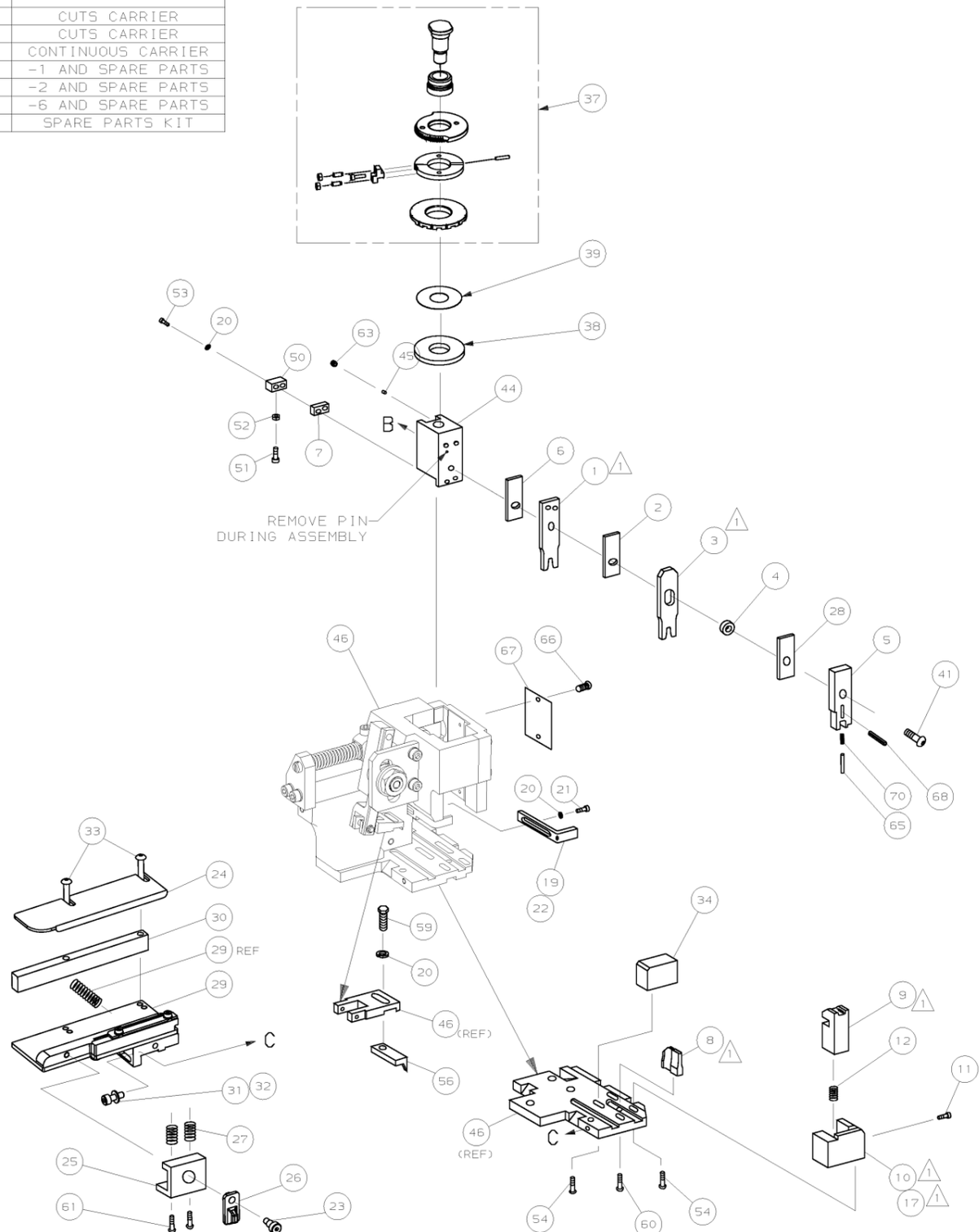
TERMINALS APPLIED			
353537	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

WIRE SIZE mm ² AWG	CRIMP HEIGHT *	REF SETTING
0.50mm ²	1.26 ±0.05 [.050 ±.002 IN]	B 3
0.35mm ²	1.17 ±0.05 [.046 ±.002 IN]	C 0
0.30mm ²	1.17 ±0.05 [.046 ±.002 IN]	C 1
-	-	-
-	-	-
-	-	-

- RECOMMENDED SPARE PARTS.
- GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY.
 - LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.



*** WARNING:**
ON INSTALLATION, SET WIRE DISC TO LARGEST WIRE SIZE SETTING. USE OF SETTINGS BELOW MIN REQ'D CRIMP HEIGHT SETTING WILL CAUSE DAMAGE TO CRIMP TOOLING.



QTY	REQD	PER	ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO		
-	1	1	1	1	1	1528052	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET	73
-	1	1	1	1	1	1338705-3	DOCUMENTATION PACKAGE	72
-	1	1	1	1	1	1-22278-0	SPRING, COMPRESSION	71
-	1	1	1	1	1			69
-	1	1	1	1	1	21028-2	PIN, SLOTTED SPRING	68
-	1	1	1	1	1	461264-5	PLATE, IDENTIFICATION	67
-	2	2	2	2	2	21017-2	SCR,DRIVE (#2X.19) ID PLATE	66
-	1	1	1	1	1	854769-1	HOLDER, INSULATION	65
-	1	1	1	1	1			64
-	1	1	1	1	1	3-18031-0	SCR,SKT SET (M6X6 LW)RAM	63
-	2	2	2	2	2	1-18024-5	SCR,BHC (M5X25)DRAG	62
-	1	1	1	1	1	18024-7	SCR,BHC (M4X10)ANVIL	61
-	1	1	1	1	1	5-18022-2	SCR,HEX (M4X8)FEED FINGER	59
-								58
-	1	1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED	56
-								55
-	4	4	4	4	4	18024-8	SCR,BHC (M4X12)SHEAR HOLDER	54
-	2	2	2	2	2	1-18023-4	SCR,SHC (M4X20)TERM HLD DWN	53
-	1	1	1	1	1	18030-1	NUT,HEX (M3)HOLD DOWN	52
-	1	1	1	1	1	811242-5	BUMPER, HOLDDOWN	51
-	1	1	1	1	1	690753-2	SPACER, TONKER	50
-	1	1	1	1	1	18024-3	SCR,BHC (M3X10)CAM	49
-	1	1	1	1	1	1338675-1	CAM, PRE FEED 30 & 40 mm ST	48
-	1	1	1	1	1	1338676-1	CAM, POST FEED 30 & 40 mm ST	47
-	1	1	1	1	1	1320999-3	APPLICATOR BASIC SUBASSY	46
-	1	1	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
-	1	1	1	1	1	1338660-1	RAM	44
-								43
-								42
-	1	1	1	1	1	2-18024-6	SCR,BHC (M8X25)RAM	41
-								40
-	1	1	1	1	1	690125-1	SHIM SUBASSY	39
-	1	1	1	1	1	469367-8	SPACER, FINE ADJUST	38
-	1	1	1	1	1	879103-3	FINE ADJUST HEAD SUBASSY	37
-								36
-								35
-	1	1	1	1	1	1320934-2	SUPPORT, TERMINAL	34
-	2	2	2	2	2	1-18024-0	SCR,BHC (M4X20)STRIP GUIDE	33
-	1	1	1	1	1	18027-2	WASHER, FLAT (M4)	32
-	1	1	1	1	1	1-18023-2	SCR,SKT CAP (M4X12)MOUNT BLOCK	31
-	1	1	1	1	1	1320908-4	SPACER, STRIP GUIDE	30
-	1	1	1	1	1	1633073-1	STRIP GUIDE PLATE ASSY	29
-	1	1	1	1	1	1-455888-0	SPACER, FRONT SHEAR DEP	28
-	2	2	2	2	2	1-22284-0	SPRING, DRAG	27
-	1	1	1	1	1	356835-1	LEVER, DRAG RELEASE	26
-	1	1	1	1	1	240792-1	DRAG, TERMINAL	25
-	1	1	1	1	1	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
-	1	1	1	1	1	980371-4	SCR,SHC SHLD	23
-	1	1	1	1	1	690472-2	STRIPPER	22
-	1	1	1	1	1	1-18023-1	SCR,SHC (M4X10)STRIPPER	21
-	4	4	4	4	4	18025-2	WASHER,LOCK (M4)STRIPPER	20
-	1	1	1	1	1	690472-1	STRIPPER	19
-								18
-	1	1	1	1	1	1338684-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (NO-CUT)	17
-								16
-								15
-								14
-								13
-	1	1	1	1	1	5-22280-0	SPRING, SHEAR	12
-	1	1	1	1	1	356885-4	STOP, SHEAR	11
-	1	1	1	1	1	1320921-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (CUT)	10
-	1	1	1	1	1	462006-1	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
-	1	2	2	2	2	1333225-1	ANVIL	8
-	1	1	1	1	1	2-240641-7	SPACER, DEPRESSOR (REAR)	7
-	1	1	1	1	1	455888-3	SPACER, CRIMPER	6
-	1	1	1	1	1	854772-1	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
-	1	1	1	1	1	238011-8	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
-	1	2	2	2	2	2-1213077-4	CRIMPER, INSULATION	3
-	1	1	1	1	1	455888-6	SPACER, CRIMPER	2
-	1	2	2	2	2	937157-1	CRIMPER, WIRE	1

DIMENSIONS: mm [INCHES]		MATERIAL		FINISH	
D3	ECN 0150-0362-05	TE	4-05	DO NOT SCALE PRINT.	
D2	ECN 0150-0671-04	TE	5-04	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
D1	ECN 0150-0571-04	TE	5-04	1 PLC DEC ±0.5 (.02 IN)	
D	ECN 0150-1338-03	TE	12-03	2 PLC DEC ±-	
C	0150-0661-03	RK	JUN03	3 PLC DEC ±-	
B	ECN 0150-0831-02	DS	6-02	ANGLES ±-	
A	SEE ECN 015A-0800-01	LJL	SEP01	SURF TEXTURE.	
P	REVISION RECORD	APP	DATE	REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES RO.38 MAX	

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