

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	D1	ECR-13-015830		11OCT13	RS	LZ	

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2151967-1

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1528044
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
1528044

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.SHEN	 TE Connectivity			
DIMENSIONS:		CHK LJ.ZHANG				
		APVD U.GUO	NAME FINE ADJ SIDE FD HDI APPL			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC			
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE	DRAWING NO C-1528044	RESTRICTED TO
MATERIAL		CUSTOMER ACCESSIBLE PRODUCTION DRAWING		SCALE	SHEET 1 OF 2	REV D1

DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

1528044 1528044

/home/us024474/tecmod

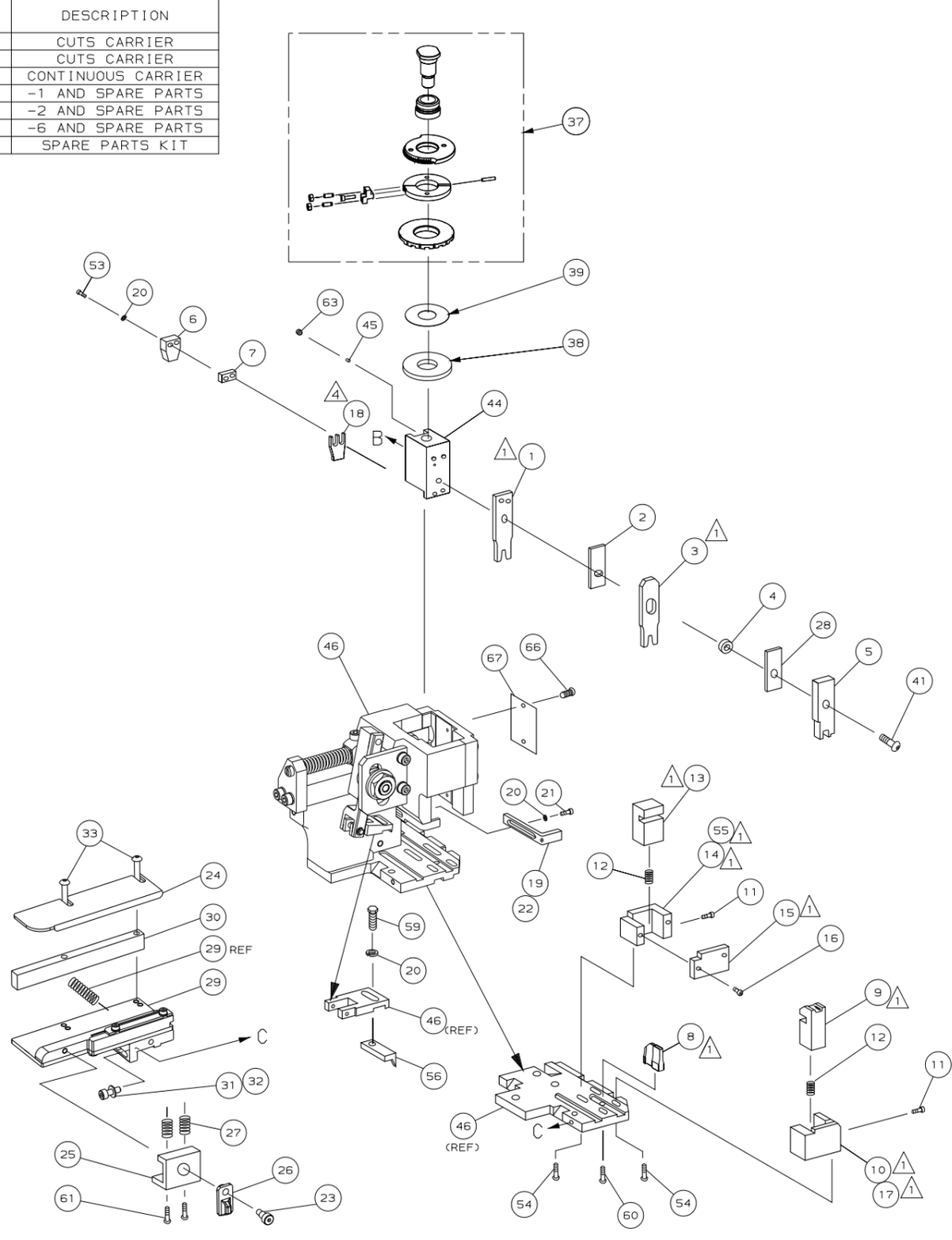
PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1528044-1	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1528044-2	D	-	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1528044-6	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1528044-1	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1528044-2	D	-	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1528044-6	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1528044-7	A	-	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA AMP TERMINAL AMP CRIMP SPECS			
TERMINAL NAME: CONTACT TWIN LEAF			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	1.07 [0.042 IN]	F	24-28 AWG
INSUL	1.57 [0.062 IN]	0	0.90-1.40 [0.035-.055 IN]
WIRE STRIP LENGTH	APPL INSTRUCTION		
3.18-3.96 [0.125-.156 IN]	408-8322 & 408-8490		

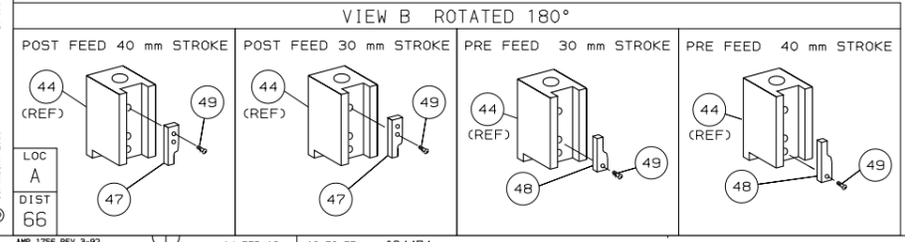
TERMINAL	FEED
APPL SPEC 114-9004	8.38 [0.330 IN]

TERMINALS APPLIED				
531476	-	-	-	-
583616	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

WIRE SIZE mm ² AWG	CRIMP HEIGHT *	REF SETTING
24 AWG	0.91 ±0.05 [0.036 ±.002 IN]	B 8
26 AWG	0.86 ±0.05 [0.034 ±.002 IN]	C 1
28 AWG	0.81 ±0.05 [0.032 ±.002 IN]	C 5



- 1. RECOMMENDED SPARE PARTS.
- 2. GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY.
- 3. LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.
- 4. ADJUST TERMINAL HOLDER ITEM 18 TO SUIT APPLICATION SPECIFICATION REQUIREMENTS.



*** 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	1528044	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET	73
-	1	1	1	1	1	1338705-3	DOCUMENTATION PACKAGE	72
-	-	-	-	-	-	-	-	71
-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	-	-	-	-	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	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
-	-	-	-	-	-	-	-	65
-	1	1	1	1	1	3-18031-0	SCR, SKT SET (M6X6) RAM	64
-	-	-	-	-	-	-	-	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	60
-	-	-	-	-	-	-	-	59
-	-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	-	57
-	1	1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED	56
-	1	-	-	1	-	1338723-1	HOLDER, SHEAR, REAR (NO CUT)	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
-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	-	-	51
-	1	1	1	1	1	18024-3	SCR, BHC (M3X10) CAM	49
-	-	-	-	-	-	1338675-1	CAM, PRE FEED 30 & 40 mm ST	48
-	1	-	1	-	1	1338676-1	CAM, POST FEED 30 & 40 mm ST	47
-	1	1	1	1	1	1320998-3	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	469367-7	SPACER, FINE ADJUST	38
-	1	1	1	1	1	879103-3	FINE ADJUST HEAD SUBASSY	37
-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	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	1320908-9	SPACER, STRIP GUIDE	30
-	1	1	1	1	1	1633073-1	STRIP GUIDE PLATE ASSY	29
-	1	1	1	1	1	455888-1	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	1-690472-1	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
-	-	-	-	-	-	1-690472-1	STRIPPER	19
-	1	1	1	1	1	1-690518-9	HOLDER, TERMINAL	18
-	1	-	-	1	-	1338684-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (NO-CUT)	17
-	2	2	2	2	2	18023-2	SCR, SHC (M3X6) REAR SHEAR PL	16
-	1	1	1	1	1	690691-9	PLATE, SHEAR (REAR)	15
-	-	-	-	-	-	1320920-1	HOLDER, SHEAR, REAR (CUT)	14
-	1	1	1	1	1	690463-1	SHEAR, FLOAT (REAR)	13
-	2	2	2	2	2	5-22280-0	SPRING, SHEAR	12
-	2	2	2	2	2	356885-4	STOP, SHEAR	11
-	-	-	-	-	-	1320921-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (CUT)	10
-	1	1	1	1	1	454276-1	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
-	1	2	2	2	1	1-1333200-8	ANVIL	8
-	1	1	1	1	1	6-240641-8	SPACER, DEPRESSOR (REAR)	7
-	1	1	1	1	1	690468-1	DEPRESSOR, SHEAR (REAR)	6
-	1	1	1	1	1	455889-9	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
-	1	1	1	1	1	238011-7	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
-	1	2	2	2	1	8-456135-3	CRIMPER, INSULATION	3
-	1	1	1	1	1	455888-4	SPACER, CRIMPER	2
-	1	2	2	2	1	2-456401-1	CRIMPER, WIRE	1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

DIMENSIONS, mm [INCHES]		MATERIAL		FINISH	
DO NOT SCALE PRINT.		MATERIAL		FINISH	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		MATERIAL		FINISH	
1 PLC DEC ±0.5 [0.02 IN]		MATERIAL		FINISH	
2 PLC DEC ±-		MATERIAL		FINISH	
3 PLC DEC ±-		MATERIAL		FINISH	
ANGLES ±-		MATERIAL		FINISH	
SURF TEXTURE:		MATERIAL		FINISH	
REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES RO.3R MAX		MATERIAL		FINISH	
SCALE		MATERIAL		FINISH	
D ECR-06-003689		MATERIAL		FINISH	
REVISION RECORD		MATERIAL		FINISH	
RK FEB06		MATERIAL		FINISH	
APP DATE		MATERIAL		FINISH	
P F LTR		MATERIAL		FINISH	

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