

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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-14-002926	28FEB2014	GK	HMR

# REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2151123-1

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1528056  
 REFER TO ADDITIONAL PAGE(S). SPARE PARTS KIT (IF LISTED)  
 WILL REMAIN AVAILABLE.

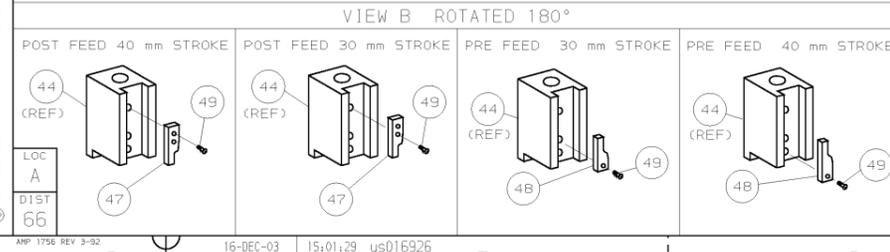
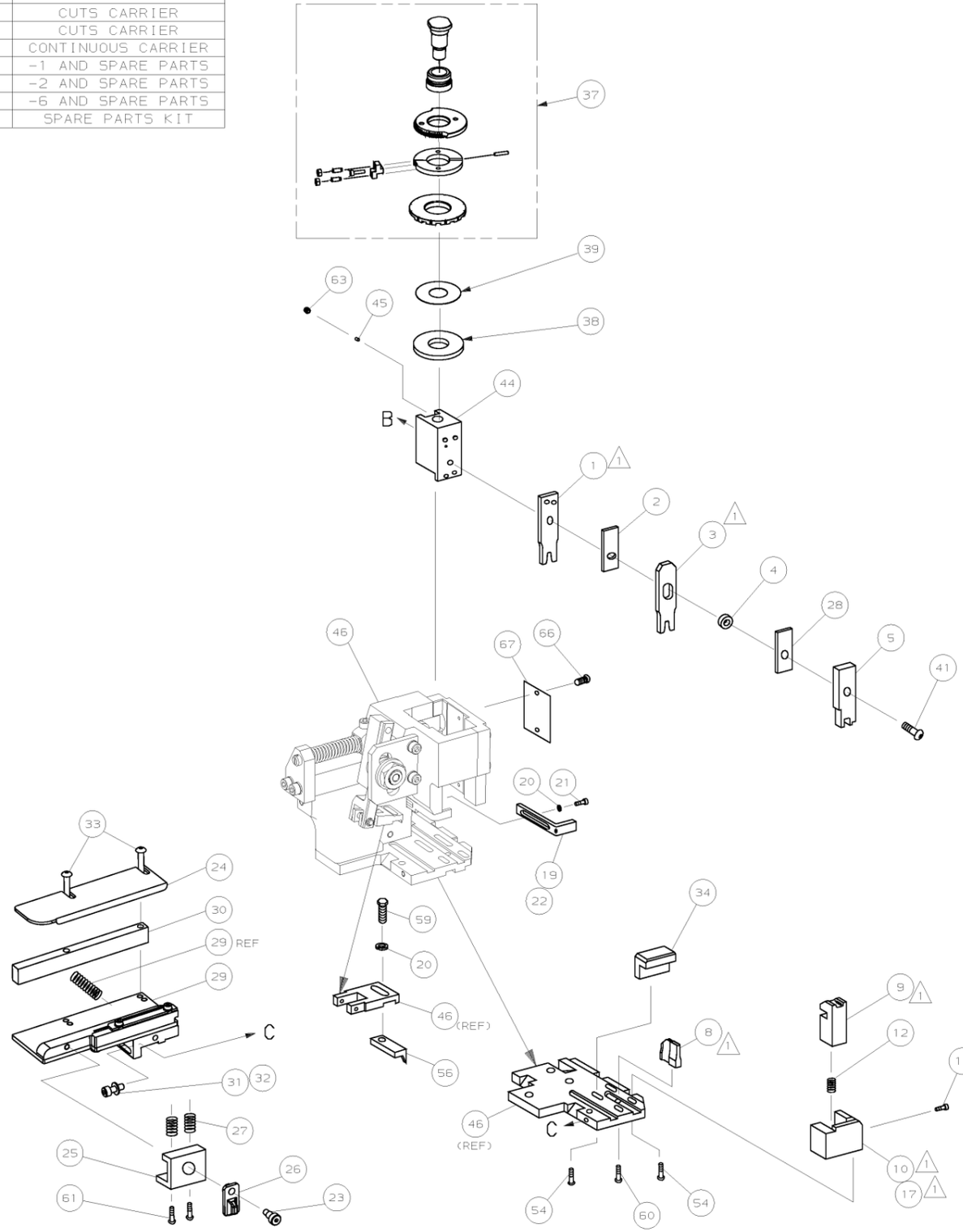
THE REPLACEMENT OCEAN STYLE APPLICATOR HAS THE  
 SAME TERMINATOR/PRESS INTERFACE AS APPLICATOR  
 1528056

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 HD-I F/ADJ APPL		
1 PLC	±		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC	±		A3		©- 1528056
3 PLC	±				RESTRICTED TO
4 PLC	±				
ANGLES	±	WEIGHT			
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 1 OF 2	REV D1

PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1528056-1	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1528056-2	D	-	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1528056-6	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1528056-1	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1528056-2	D	-	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1528056-6	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1528056-7	A	-	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA AMP TERMINAL AMP CRIMP SPECS			
TERMINAL NAME: MINI AMP-IN 2000			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	1.57 [.062 IN]	F	0.35mm <sup>2</sup> -0.75mm <sup>2</sup> or 22-18 AWG
INSUL	3.30 [.130 IN]	0	1.27-2.79 [.050-.110 IN]
WIRE STRIP LENGTH		APPL INSTRUCTION	
4.70-5.46 [.185-.215 IN]		408-8322 & 408-8490	
TERMINAL	-	-	FEED
APPL SPEC	114-1016	-	10.67 [.420 IN]
TERMINALS APPLIED			
794121	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	REF SETTING	
mm <sup>2</sup> AWG	mm	mm	
0.75mm <sup>2</sup> or 18 AWG	0.91 ±0.076 [.036 ±.003 IN]	C2	
0.50mm <sup>2</sup> or 20 AWG	0.86 ±0.076 [.034 ±.003 IN]	C5	
0.35mm <sup>2</sup> or 22 AWG	0.76 ±0.076 [.030 ±.003 IN]	D1	

- 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. IT MAY BE NECESSARY TO GUIDE OFF THE INSULATION BARREL.



**\* 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	RECD	PER	ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO			
-	1	1	1	1	1	1	1528056	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET	73
-	1	1	1	1	1	1	1338705-3	DOCUMENTATION PACKAGE	72
-	1	1	1	1	1	1			71
-	1	1	1	1	1	1			70
-	1	1	1	1	1	1			69
-	1	1	1	1	1	1			68
-	1	1	1	1	1	1	461264-5	PLATE, IDENTIFICATION	67
-	2	2	2	2	2	2	21017-2	SCR,DRIVE(#2x.19) ID PLATE	66
-	1	1	1	1	1	1			65
-	1	1	1	1	1	1	3-18031-0	SCR,SKT SET (M6X6) RAM	64
-	2	2	2	2	2	2	1-18024-5	SCR,BHC (M5X25) DRAG	63
-	1	1	1	1	1	1	18024-7	SCR,BHC (M4X10) ANVIL	62
-	1	1	1	1	1	1	5-18022-2	SCR,HEX (M4X8) FEED FINGER	61
-	1	1	1	1	1	1			60
-	1	1	1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED	59
-	1	1	1	1	1	1			58
-	1	1	1	1	1	1			57
-	1	1	1	1	1	1			56
-	4	4	4	4	4	4	18024-8	SCR,BHC (M4x12) SHEAR HOLDER	55
-	1	1	1	1	1	1			54
-	1	1	1	1	1	1			53
-	1	1	1	1	1	1			52
-	1	1	1	1	1	1			51
-	1	1	1	1	1	1	18024-3	SCR,BHC (M3X10) CAM	50
-	1	1	1	1	1	1	1338675-1	CAM, PRE FEED 30 & 40 mm ST	49
-	1	1	1	1	1	1	1338676-1	CAM, POST FEED 30 & 40 mm ST	48
-	1	1	1	1	1	1	1320999-3	APPLICATOR BASIC SUBASSY	47
-	1	1	1	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	46
-	1	1	1	1	1	1	1338660-1	RAM	45
-	1	1	1	1	1	1			44
-	1	1	1	1	1	1			43
-	1	1	1	1	1	1	2-18024-6	SCR,BHC (M8X25) RAM	42
-	1	1	1	1	1	1			41
-	1	1	1	1	1	1	690125-1	SHIM SUBASSY	40
-	1	1	1	1	1	1	469367-8	SPACER, FINE ADJUST	39
-	1	1	1	1	1	1	879103-3	FINE ADJUST HEAD SUBASSY	38
-	1	1	1	1	1	1			37
-	1	1	1	1	1	1			36
-	1	1	1	1	1	1	1333245-1	WIRE STOP	35
-	2	2	2	2	2	2	1-18024-0	SCR,BHC (M4X20) STRIP GUIDE	34
-	1	1	1	1	1	1	18027-2	WASHER, FLAT (M4)	33
-	1	1	1	1	1	1	1-18023-2	SCR,SKT CAP (M4X12) MOUNT BLOCK	32
-	1	1	1	1	1	1	1320908-4	SPACER, STRIP GUIDE	31
-	1	1	1	1	1	1	1633073-3	STRIP GUIDE PLATE ASSY	30
-	1	1	1	1	1	1	455888-4	SPACER, FRONT SHEAR DEP	29
-	2	2	2	2	2	2	1-22284-0	SPRING, DRAG	28
-	1	1	1	1	1	1	356835-1	LEVER, DRAG RELEASE	27
-	1	1	1	1	1	1	240792-1	DRAG, TERMINAL	26
-	1	1	1	1	1	1	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	25
-	1	1	1	1	1	1	980371-4	SCR,SHC SHLD	24
-	1	1	1	1	1	1	690472-6	STRIPPER	23
-	1	1	1	1	1	1	1-18023-1	SCR,SHC (M4X10) STRIPPER	22
-	2	2	2	2	2	2	18025-2	WASHER, LOCK (M4) STRIPPER	21
-	1	1	1	1	1	1	690472-5	STRIPPER	20
-	1	1	1	1	1	1			19
-	1	1	1	1	1	1	1338684-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (NO-CUT)	18
-	1	1	1	1	1	1			17
-	1	1	1	1	1	1			16
-	1	1	1	1	1	1			15
-	1	1	1	1	1	1			14
-	1	1	1	1	1	1			13
-	1	1	1	1	1	1	5-22280-0	SPRING, SHEAR	12
-	1	1	1	1	1	1	356885-4	STOP, SHEAR	11
-	1	1	1	1	1	1	1320921-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (CUT)	10
-	1	1	1	1	1	1	462006-1	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
-	1	2	2	2	1	1	1333230-2	ANVIL	8
-	1	1	1	1	1	1			7
-	1	1	1	1	1	1			6
-	1	1	1	1	1	1	2-455889-0	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
-	1	1	1	1	1	1	238011-8	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
-	1	2	2	2	1	1	9-683454-8	CRIMPER, INSULATION	3
-	1	1	1	1	1	1	1-455888-3	SPACER, CRIMPER	2
-	1	2	2	2	1	1	3-456403-3	CRIMPER, WIRE	1

DIMENSIONS: mm (INCHES)		MATERIAL		FINISH	
DO NOT SCALE PRINT.		HT TR		FIN	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		HT TR		FIN	
1 PLC DEC ±0.5 [.02 IN]		HT TR		FIN	
2 PLC DEC ±		HT TR		FIN	
3 PLC DEC ±		HT TR		FIN	
ANGLES ±		HT TR		FIN	
SURF TEXTURE, REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES RO.3B MAX		HT TR		FIN	
REVISION RECORD		HT TR		FIN	
REV	DATE	APP	DATE	APP	DATE
D	12-03	TE	12-03	TE	12-03
C	0150-0864-03	RK	AUG03	RK	AUG03
B	0150-0832-02	DS	6-02	DS	6-02
A	SEE ECN 015A-0963-01	MC	NOV01	MC	NOV01

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)