

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	E1	ECR-13-017199		05NOV2013	XZ	LZ	

# REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2151495-1

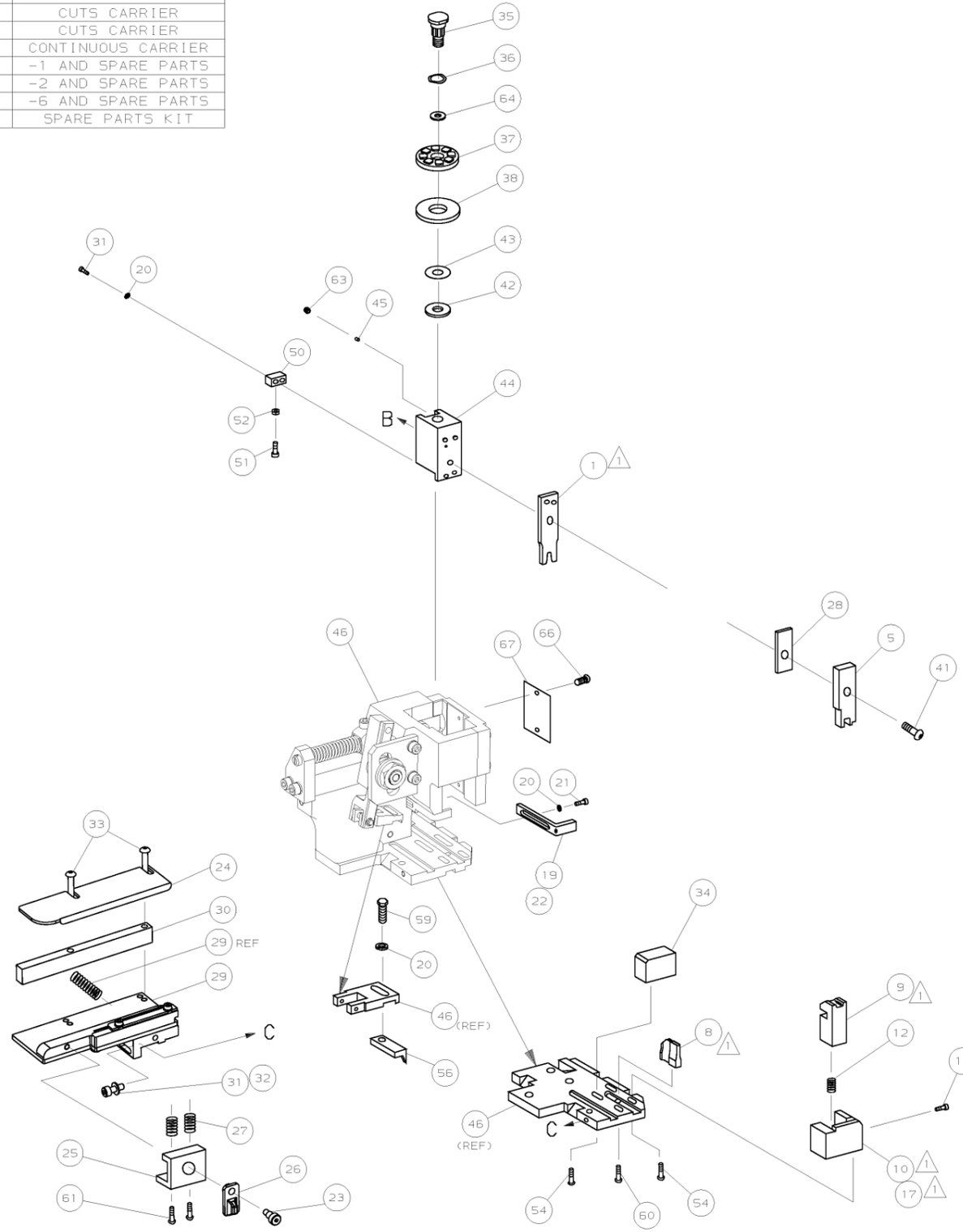
FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1426208  
REFER TO ADDITIONAL PAGE(S). SPARE PARTS KIT (IF LISTED)  
WILL REMAIN AVAILABLE.

THE REPLACEMENT OCEAN STYLE APPLICATOR HAS THE  
SAME TERMINATOR/PRESS INTERFACE AS APPLICATOR  
1426208

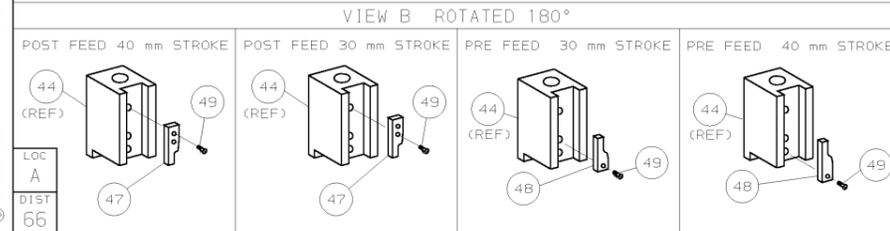
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN X. ZHAO	 TE Connectivity		
DIMENSIONS:		CHK L. ZHANG			
		APVD L. ZHANG	NAME SIDE FEED HDI APPLICATOR		
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	
MATERIAL		FINISH	APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO
			SIZE A3	CAGE CODE	DRAWING NO C-1426208
			WEIGHT	SCALE	SHEET 1 OF 2 REV E1
			CUSTOMER DRAWING		

PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1426208-1	E	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1426208-2	E	-	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1426208-6	E	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1426208-1	E	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1426208-2	E	-	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1426208-6	E	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1426208-7	A	-	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA AMP TERMINAL AMP CRIMP SPECS			
TERMINAL NAME: UNIVERSAL MATE-N-LOK PIN AND SOCKET			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	3.56 [1.40 IN]	F	12 - 10 AWG
INSUL	-	-	5.08 MAX [2.00 IN]
WIRE STRIP LENGTH		APPL INSTRUCTION	
6.38-7.14 [2.51-.281 IN]		408-8322	
TERMINAL		FEED	
APPL SPEC 114-1010		15.75 [1.620 IN]	
TERMINALS APPLIED			
350922	-	-	-
350923	-	-	-
770234	-	-	-
770004	-	-	-
770003	-	-	-
1586065	-	-	-
1586096	-	-	-
WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	PIN PN AND LENGTH [IN]	
mm <sup>2</sup> AWG			
10 AWG	2.41 ±0.05 [1.095 ±.002 IN]	9-354778-5 [1.29701]	
5.0mm	2.31 ±0.05 [1.091 ±.002 IN]	354779-4 [1.3010]	
4.4mm	2.13 ±0.05 [1.084 ±.002 IN]	1-354779-8 [1.3080]	
4.0mm	2.03 ±0.05 [1.080 ±.002]	2-354779-6 [1.3120]	
12 AWG	1.96 ±0.05 [1.077 ±.002 IN]	3-354779-6 [1.3170]	



- 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.



QTY	REQD	PER	ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO			
-	1	1	1	1	1	1	1426208	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET	73
-	1	1	1	1	1	1	1338705-1	DOCUMENTATION PACKAGE	72
-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
-	1	1	1	1	1	1	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	67
-	2	2	2	2	2	2	21017-2	SCR,DRIVE (#2x.19) ID PLATE	66
-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
-	1	1	1	1	1	1	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	64
-	1	1	1	1	1	1	3-18031-0	SCR,SKT SET (M6X6) RAM	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
-	2	2	2	2	2	2	1-18024-5	SCR,BHC (M5X25) DRAG	61
-	1	1	1	1	1	1	18024-7	SCR,BHC (M4X10) ANVIL	60
-	1	1	1	1	1	1	5-18022-2	SCR,HEX (M4X8) FEED FINGER	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
-	1	1	1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
-	4	4	4	4	4	4	18024-8	SCR,BHC (M4X12) SHEAR HOLDER	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
-	1	1	1	1	1	1	18030-1	NUT,HEX (M3) HOLD DOWN	52
-	1	1	1	1	1	1	811242-5	BUMPER, HOLDDOWN	51
-	1	1	1	1	1	1	690753-2	SPACER, TONKER	50
-	1	1	1	1	1	1	18024-3	SCR,BHC (M3X10) CAM	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
-	1	1	1	1	1	1	1338675-1	CAM, PRE FEED 30 & 40 mm ST	48
-	1	1	1	1	1	1	1338676-1	CAM, POST FEED 30 & 40 mm ST	47
-	1	1	1	1	1	1	1320999-3	APPLICATOR BASIC SUBASSY	46
-	1	1	1	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
-	1	1	1	1	1	1	1338660-1	RAM	44
-	1	1	1	1	1	1	690125-1	WASHER, LAMINATED	43
-	1	1	1	1	1	1	690124-1	WASHER, RAM	42
-	1	1	1	1	1	1	2-18024-6	SCR,BHC (M8X25) RAM	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	1	1	1	1	1	1	690223-2	SPACER, INSULATION DISC	38
-	1	1	1	1	1	1	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	37
-	1	1	1	1	1	1	22480-5	WASHER, SPRING	36
-	1	1	1	1	1	1	690212-1	POST, RAM	35
-	1	1	1	1	1	1	1424186-2	SUPPORT, TERMINAL	34
-	2	2	2	2	2	2	1-18024-0	SCR,BHC (M4X20) STRIP GUIDE	33
-	1	1	1	1	1	1	18027-2	WASHER, FLAT (M4)	32
-	3	3	3	3	3	3	1-18023-2	SCR,SKT CAP (M4X12) MOUNT BLOCK	31
-	1	1	1	1	1	1	1320908-1	SPACER, STRIP GUIDE	30
-	1	1	1	1	1	1	1633073-1	STRIP GUIDE PLATE ASSY	29
-	1	1	1	1	1	1	1-455888-0	SPACER, FRONT SHEAR DEP	28
-	2	2	2	2	2	2	1-22284-0	SPRING, DRAG	27
-	1	1	1	1	1	1	356835-1	LEVER, DRAG RELEASE	26
-	1	1	1	1	1	1	240792-1	DRAG, TERMINAL	25
-	1	1	1	1	1	1	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
-	1	1	1	1	1	1	980371-4	SCR,SHC SHLD	23
-	1	1	1	1	1	1	690472-2	STRIPPER	22
-	1	1	1	1	1	1	1-18023-1	SCR,SHC (M4X10) STRIPPER	21
-	4	4	4	4	4	4	18025-2	WASHER, LOCK (M4) STRIPPER	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	1	-	-	1	-	-	1338684-5	HOLDER, SHEAR, FRONT (NO-CUT)	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	1	1	1	1	1	1	5-22280-0	SPRING, SHEAR	12
-	1	1	1	1	1	1	356885-5	STOP, SHEAR	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	1	1	1	1	1	1	1-1320921-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (CUT)	9
-	1	1	1	1	1	1	454276-5	SHEAR, FLOAT (FRONT)	8
-	1	2	2	2	1	1	1333227-5	ANVIL	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	1	1	1	1	1	1	2-455889-1	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	1	2	2	2	1	1	1-456411-2	CRIMPER, WIRE	1

DIMENSIONS: mm (INCHES)		MATERIAL		FINISH	
DO NOT SCALE PRINT.		HT TR		FIN	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DR 30MAY01		APP 30MAY01	
1 PLC DEC ±0.5 [1.02 IN]		L.LOFTHOUSE		F.BACKHURST	
2 PLC DEC ±		CHK -		REL 27JUN01	
3 PLC DEC ±		L.LOFTHOUSE		AMP	
ANGLES ±		NAME		MACHINE REF	
SURF TEXTURE, REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES RO.38 MAX		SCALE		HD-I APPL	
REVISION RECORD		D		DWG NO	
APP DATE		1426208		SHEET 1 of 1	
REV E		CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING		RESTRICTED TO	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT

LAYOUT L1426208 SET UP GAGE 458637-3

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP 1756 REV 3-92

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)