

4

3

2

1

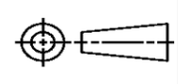
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
© COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	C2	ECR-13-015230		30SEP13	RS	LZ	

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2151689-1

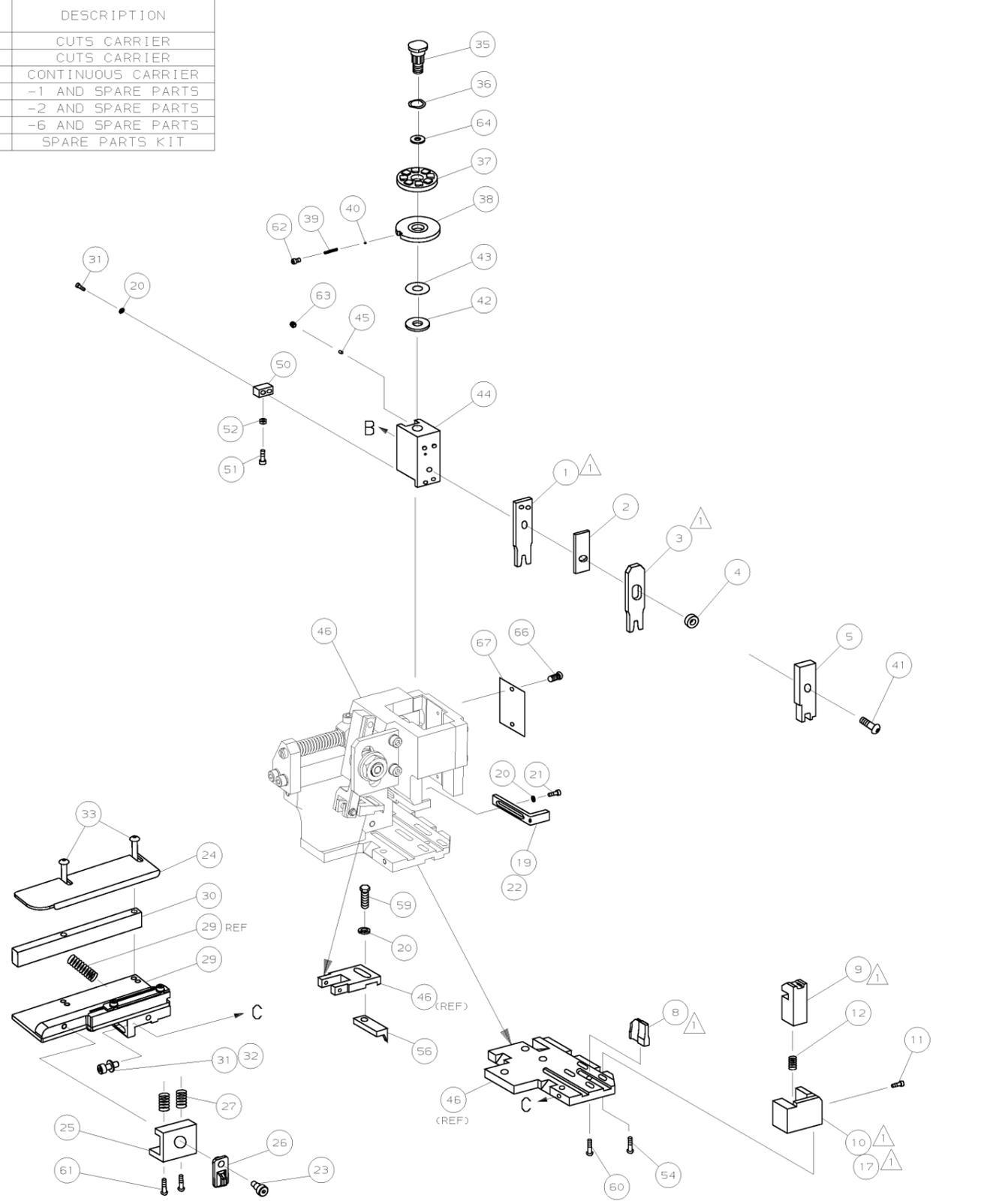
FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1426205
REFER TO ADDITIONAL PAGE(S). SPARE PARTS KIT (IF LISTED)
WILL REMAIN AVAILABLE.

THE REPLACEMENT OCEAN STYLE APPLICATOR HAS THE
SAME TERMINATOR/PRESS INTERFACE AS APPLICATOR
1426205

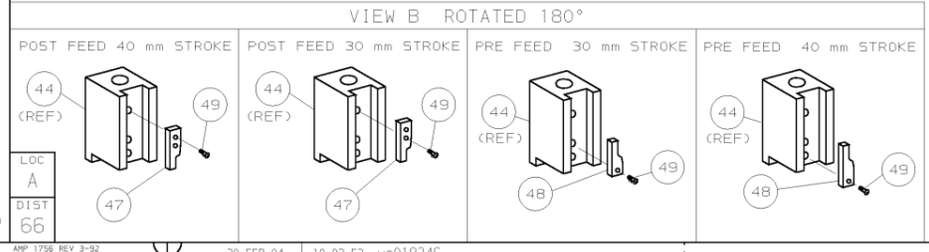
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.SHEN	 TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK LJ.ZHANG		
		APVD U.GUO	NAME SIDE FEED HDI APPLICATOR	
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC
MATERIAL		FINISH	APPLICATION SPEC	CUSTOMER ACCESSIBLE PRODUCTION DRAWING SCALE SHEET 1 OF 2 REV C2
			WEIGHT	

PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1426205-1	C	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1426205-2	C	-	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1426205-6	C	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1426205-1	C	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1426205-2	C	-	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1426205-6	C	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1426205-7	B	-	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA AMP TERMINAL AMP CRIMP SPECS			
TERMINAL NAME: MICRO-MATCH COSI-CONNECTOR			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	1.40 [.055 IN]	F	24-20 AWG
INSUL	1.57 [.062 IN]	0	1.27-1.38 [.050-.054 IN]
WIRE STRIP LENGTH SEE APPLICATION SPEC.		APPL INSTRUCTION 408-8322	
TERMINAL APPL SPEC	114-19051	FEED 6.00 [.236 IN]	
TERMINALS APPLIED			
338097	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
WIRE SIZE mm ² AWG	CRIMP HEIGHT	PIN PN AND LENGTH [IN]	
20 AWG	0.76 ±0.05 [.030 ±.002 IN]	5-354779-8 [.3280]	
22 AWG	0.76 ±0.05 [.030 ±.002 IN]	5-354779-8 [.3280]	
24 AWG	0.76 ±0.05 [.030 ±.002 IN]	5-354779-8 [.3280]	



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	RECD	PER ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO			
-	1	1	1	1	1	1426205	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET	73
-	1	1	1	1	1	1338705-1	DOCUMENTATION PACKAGE	71
-	1	1	1	1	1			70
-	1	1	1	1	1			69
-	1	1	1	1	1			68
-	1	1	1	1	1	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	67
-	2	2	2	2	2	21017-2	SCR,DRIVE (#2x.19) ID PLATE	66
-	1	1	1	1	1			65
-	1	1	1	1	1	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	64
-	1	1	1	1	1	3-18031-0	SCR,SKT SET (M6X6) RAM	63
-	1	1	1	1	1	18023-9	SCR,SHC (M4X6) INS DISC	62
-	2	2	2	2	2	1-18024-5	SCR,BHC (M5X25) DRAG	61
-	1	1	1	1	1	18024-7	SCR,BHC (M4X10) ANVIL	60
-	1	1	1	1	1	5-18022-2	SCR,HEX (M4X8) FEED FINGER	59
-	1	1	1	1	1			58
-	1	1	1	1	1			57
-	1	1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED	56
-	2	2	2	2	2	18024-8	SCR,BHC (M4X12) SHEAR HOLDER	54
-	1	1	1	1	1			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	-	-	-	1338675-1	CAM, PRE FEED 30 & 40 mm ST	48
-	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	1338660-3	RAM	44
-	1	1	1	1	1	690125-1	WASHER, LAMINATED	43
-	1	1	1	1	1	690124-1	WASHER, RAM	42
-	1	1	1	1	1	2-18024-6	SCR,BHC (M8X25) RAM	41
-	1	1	1	1	1	23241-1	BALL, STEEL	40
-	1	1	1	1	1	2-22278-7	SPRING, COMPRESSION	39
-	1	1	1	1	1	1320922-1	DISC, INSULATION	38
-	1	1	1	1	1	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	37
-	1	1	1	1	1	22480-5	WASHER, SPRING	36
-	1	1	1	1	1	690212-1	POST, RAM	35
-	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
-	3	3	3	3	3	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
-	2	2	2	2	2	1-22284-0	SPRING, DRAG	28
-	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	-	-	690472-8	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	-	-	-	690472-8	STRIPPER	19
-	1	-	-	-	-	1338684-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (NO-CUT)	17
-	1	1	1	1	1			16
-	1	1	1	1	1			15
-	1	1	1	1	1			14
-	1	1	1	1	1			13
-	1	1	1	1	1	5-22280-0	SPRING, SHEAR	12
-	1	1	1	1	1	356885-4	STOP, SHEAR	11
-	-	1	-	-	-	1320921-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (CUT)	10
-	1	1	1	1	1	462006-1	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
-	1	2	2	2	2	2-1333201-5	ANVIL	8
-	1	1	1	1	1			7
-	1	1	1	1	1			6
-	1	1	1	1	1	2-455889-0	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
-	1	1	1	1	1	2-238011-0	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
-	1	2	2	2	2	2-730462-6	CRIMPER, INSULATION	3
-	1	1	1	1	1	455888-1	SPACER, CRIMPER	2
-	1	2	2	2	2	1-456402-5	CRIMPER, WIRE	1

QTY RECD PER ASSY		PARTS LIST	
MATL	-	HT TR	FIN
DIMENSIONS: mm (INCHES)			
DO NOT SCALE PRINT.			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			
C1	0150-0199-04	BH	FEB04
C	0150-0915-03	RK	AUG03
B1	ECN 0150-0277-03	TE	3-03
B	0150-0204-03	BH	FEB03
A	SEE ECN 015A-0595-01	MC	JUL01
P/F	LTR	REVISION RECORD	APP DATE

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