

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS		
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
	B1	ECR-13-017205	6NOV13	RS	LZ	

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2151985-1

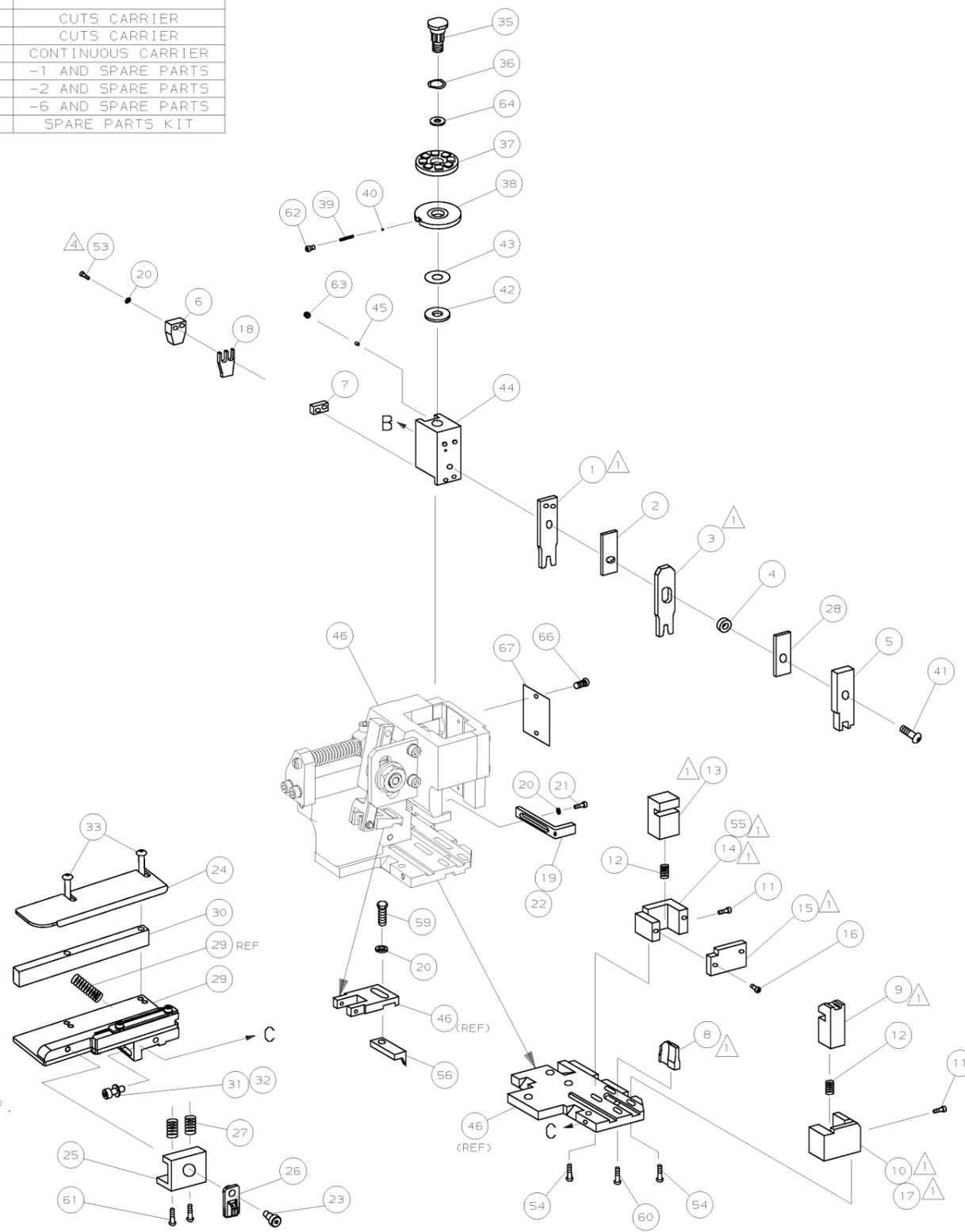
FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1426230 REFER TO ADDITIONAL PAGE(S). SPARE PARTS KIT (IF LISTED) WILL REMAIN AVAILABLE.

THE REPLACEMENT OCEAN STYLE APPLICATOR HAS THE SAME TERMINATOR/PRESS INTERFACE AS APPLICATOR 1426230

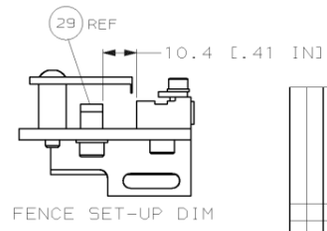
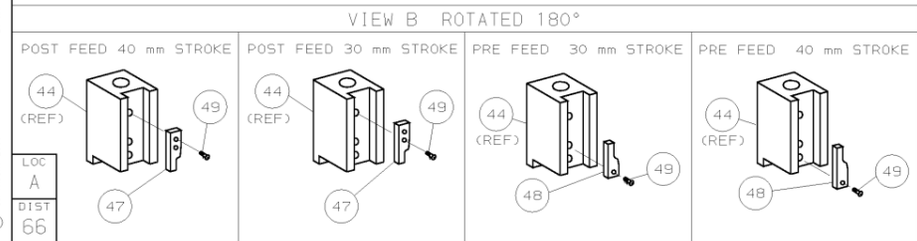
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.SHEN	 TE Connectivity		
DIMENSIONS:		CHK LJ.ZHANG			
		APVD U.GUO	NAME SIDE FEED HDI APPLICATOR		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC		
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE	DRAWING NO C-1426230
MATERIAL		CUSTOMER ACCESSIBLE PRODUCTION DRAWING		SCALE	SHEET 1 OF 2 REV B1

PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1426230-1	B	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1426230-2	B	-	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1426230-6	B	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1426230-1	B	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1426230-2	B	-	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1426230-6	B	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1426230-7	A	-	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA		AMP TERMINAL	AMP CRIMP SPECS
TERMINAL NAME: TWIN LEAF CONTACT			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	1.40 [0.055 IN]	F	0.2mm ² -0.5mm ² (24 - 20 AWG)
INSUL	1.57 [0.062 IN]	0	1.2-1.5 [0.048-.060 IN]
WIRE STRIP LENGTH SEE APPL SPEC		APPL INSTRUCTION 408-8322	
TERMINAL	114-5011 (B)	-	FEED
APPL SPEC	114-9004 (A)	-	8.38 [0.330 IN]
TERMINALS APPLIED			
583853 (A)	-	-	-
531477 (A)	-	-	-
530227 (A)	-	-	-
170158 (A & B)	5	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	PIN PN AND LENGTH [IN]	
mm ² AWG			
0.5mm ² (20 AWG)	1.02 ±0.05 [0.040 ±0.002 IN]	4-354779-3 [0.3205]	
0.35mm ²	0.91 ±0.05 [0.036 ±0.002 IN]	5-354779-0 [0.3240]	
0.3mm ² (22 AWG)	0.91 ±0.05 [0.036 ±0.002 IN]	5-354779-0 [0.3240]	
0.25mm ²	0.86 ±0.05 [0.034 ±0.002 IN]	5-354779-4 [0.3260]	
0.2mm ² (24 AWG)	0.84 ±0.05 [0.033 ±0.002 IN]	5-354779-7 [0.3275]	



- 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 CUT TO LENGTH AT ASSY.
- 5 114-9004 TO BE REFERENCED FOR TERMINAL 170158, RE: 0.25mm².



QTY	REQD	PER	ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO	
-	1	1	1	1	1426230	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET	73
-	1	1	1	1	1338705-1	DOCUMENTATION PACKAGE	71
-	1	1	1	1	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	67
-	2	2	2	2	21017-2	SCR, DRIVE (#2x.19) ID PLATE	66
-	1	1	1	1	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	64
-	1	1	1	1	3-18031-0	SCR, SKT SET (M6X6) RAM	63
-	1	1	1	1	18023-9	SCR, SHC (M4X6) INS DISC	62
-	2	2	2	2	1-18024-5	SCR, BHC (M5X25) DRAG	61
-	1	1	1	1	18024-7	SCR, BHC (M4X10) ANVIL	60
-	1	1	1	1	5-18022-2	SCR, HEX (M4X8) FEED FINGER	59
-	1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED	56
-	1	-	-	-	1338723-1	HOLDER, SHEAR, REAR (NO CUT)	55
-	4	4	4	4	18024-8	SCR, BHC (M4X12) SHEAR HOLDER	54
-	2	2	2	2	1-18023-5	SCR, SHC (M4X25) TERM HLD DWN	53
-	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	1320999-3	APPLICATOR BASIC SUBASSY	46
-	1	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
-	1	1	1	1	1338660-1	RAM	44
-	1	1	1	1	690125-1	WASHER, LAMINATED	43
-	1	1	1	1	690124-1	WASHER, RAM	42
-	1	1	1	1	2-18024-6	SCR, BHC (M8X25) RAM	41
-	1	1	1	1	23241-1	BALL, STEEL	40
-	1	1	1	1	2-22278-7	SPRING, COMPRESSION	39
-	1	1	1	1	1320922-1	DISC, INSULATION	38
-	1	1	1	1	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	37
-	1	1	1	1	22480-5	WASHER, SPRING	36
-	1	1	1	1	690212-1	POST, RAM	35
-	2	2	2	2	1-18024-0	SCR, BHC (M4X20) STRIP GUIDE	33
-	1	1	1	1	18027-2	WASHER, FLAT (M4)	32
-	1	1	1	1	1-18023-2	SCR, SKT CAP (M4X12) MOUNT BLOCK	31
-	1	1	1	1	1320908-9	SPACER, STRIP GUIDE	30
-	1	1	1	1	1633073-1	STRIP GUIDE PLATE ASSY	29
-	1	1	1	1	1-455888-0	SPACER, FRONT SHEAR DEP	28
-	2	2	2	2	1-22284-0	SPRING, DRAG	27
-	1	1	1	1	356835-1	LEVER, DRAG RELEASE	26
-	1	1	1	1	240792-1	DRAG, TERMINAL	25
-	1	1	1	1	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
-	1	1	1	1	980371-4	SCR, SHC SHLD	23
-	1	-	1	-	690472-2	STRIPPER	22
-	1	1	1	1	1-18023-1	SCR, SHC (M4X10) STRIPPER	21
-	4	4	4	4	18025-2	WASHER, LOCK (M4) STRIPPER	20
-	-	1	-	-	690472-1	STRIPPER	19
-	1	1	1	1	1-690518-9	HOLDER, TERMINAL	18
-	1	-	-	-	1338684-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (NO-CUT)	17
-	2	2	2	2	18023-2	SCR, SHC (M3X6) REAR SHEAR PL	16
-	1	1	1	1	690691-9	PLATE, SHEAR (REAR)	15
-	-	1	-	-	1320920-1	HOLDER, SHEAR, REAR (CUT)	14
-	1	1	1	1	690463-1	SHEAR, FLOAT (REAR)	13
-	2	2	2	2	5-22280-0	SPRING, SHEAR	12
-	2	2	2	2	356885-4	STOP, SHEAR	11
-	-	1	-	-	1320921-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (CUT)	10
-	1	1	1	1	454276-1	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
1	2	2	2	2	2-1333201-8	ANVIL	8
-	1	1	1	1	6-240641-8	SPACER, DEPRESSOR (REAR)	7
-	1	1	1	1	690468-1	DEPRESSOR, SHEAR (REAR)	6
-	1	1	1	1	455889-9	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
-	1	1	1	1	238011-6	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
1	2	2	2	2	4-456135-1	CRIMPER, INSULATION	3
-	1	1	1	1	455888-4	SPACER, CRIMPER	2
1	2	2	2	2	2-456402-6	CRIMPER, WIRE	1

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