

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	E2	ECR-14-003919	22MAR2014	GK	HMR

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2266215-1

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1426236
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
1426236

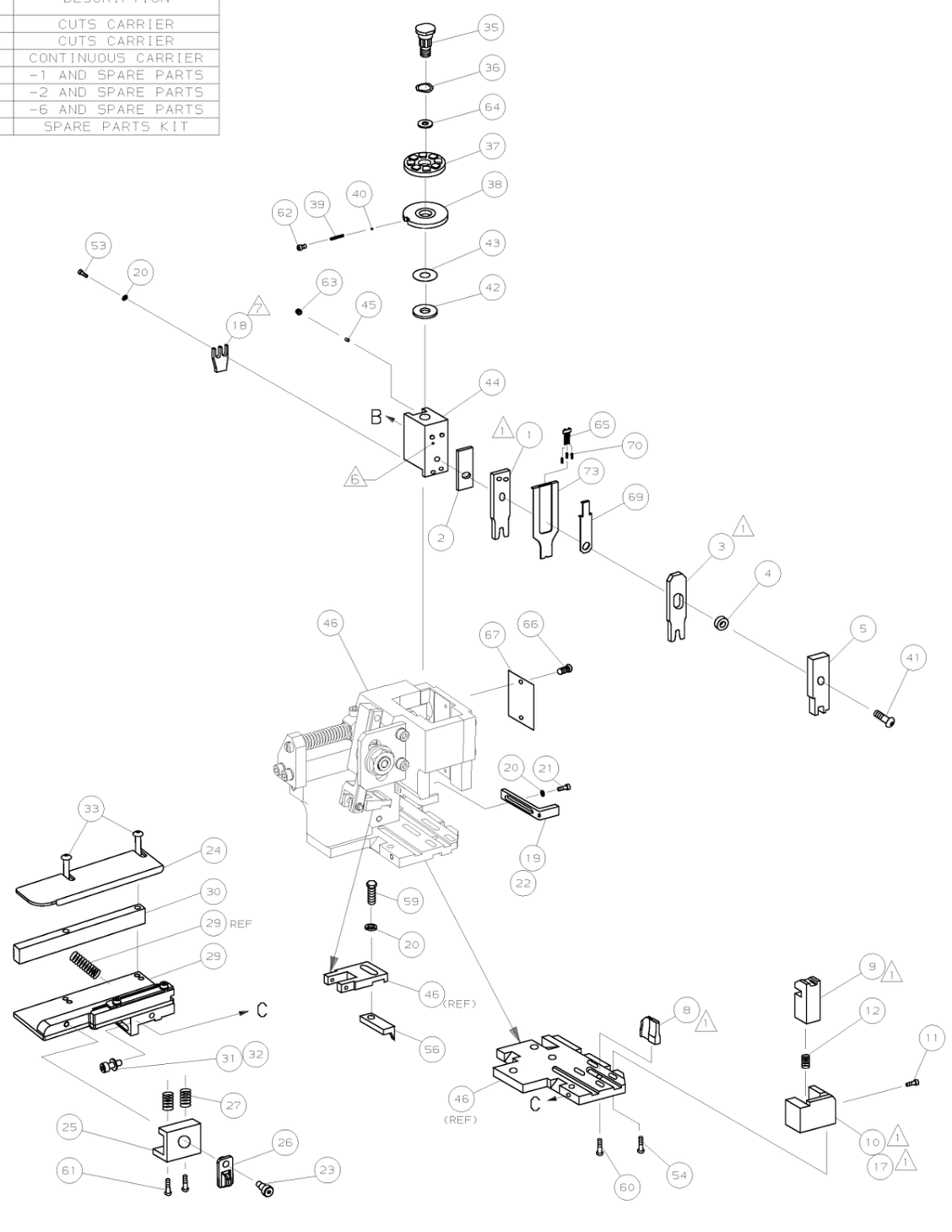
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	GOPALAKRISHNA HV		
DIMENSIONS:		CHK	RAGHAVENDRA		
		APVD	RAGHAVENDRA		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	NAME		
0 PLC	±	APPLICATION SPEC	SIDE FEED HD-I APPLICATOR		
1 PLC	±		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC	±		A3		©- 1426236
3 PLC	±				RESTRICTED TO
4 PLC	±				
ANGLES	±	WEIGHT			
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 1 OF 2	REV E2



DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

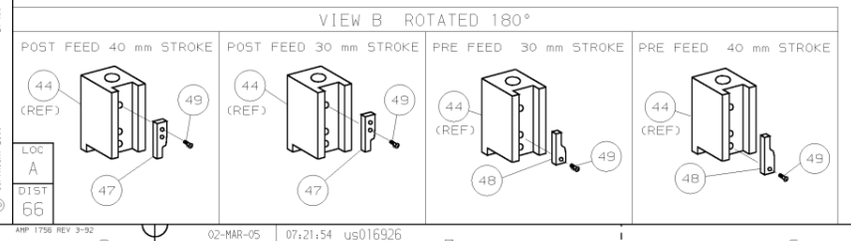
PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1426236-1	E	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1426236-2	E	-	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1426236-6	E	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1426236-1	E	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1426236-2	E	-	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1426236-6	E	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1426236-7	C	-	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA JST TERMINAL (AMP CRIMP SPECS)			
TERMINAL NAME: XA CONNECTOR, DISCONNECTABLE CRIMP STYLE CONNECTOR			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	1.17 [0.046 IN]	F	0.08-0.33mm ² or 28-22 AWG
INSUL	1.78 [0.070 IN]	F	1.20-1.90 [0.047-.075 IN]
WIRE STRIP LENGTH	1.70-2.20 [0.067-.087 IN]		APPL INSTRUCTION 408-8322
TERMINAL APPL SPEC	114-3118		FEED 7.50 [0.295 IN]
TERMINALS APPLIED			
AMP PN	MFR PN		
1642501-1	5XA-001T-P0.6		
WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	PIN PN AND LENGTH [IN]	
mm ² AWG			
0.25mm ²	0.76 ±0.05 [0.030 ±.002 IN]	5-354779-1 [0.3245]	
22	0.81 ±0.05 [0.032 ±.002 IN]	5-354779-1 [0.3245]	
24	0.71 ±0.05 [0.028 ±.002 IN]	5-354779-9 [0.3285]	
26	0.66 ±0.05 [0.026 ±.002 IN]	6-354779-3 [0.3305]	
28	0.64 ±0.05 [0.025 ±.002 IN]	6-354779-5 [0.3315]	



QTY	REQD	PER ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO			
-	1	1	1	1	1	1490525-3	DEPRESSOR, WIRE	73
-	1	1	1	1	1	1426236	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET	72
-	1	1	1	1	1	1338705-1	DOCUMENTATION PACKAGE	71
-	3	3	3	3	3	23147-7	SPRING, DEPRESSOR	70
-	1	1	1	1	1	1490524-1	SPACER, DEPRESSOR	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	1424350-1	HOLDER, PIN, WIRED	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 D15C	62
-	2	2	2	2	2	2-18032-5	SCR,BHC (M5X20)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
-								58
-								57
-	1	1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED	56
-								55
-	2	2	2	2	2	18024-8	SCR,BHC (M4X12)SHEAR HOLDER	54
-	2	2	2	2	2	18023-9	SCR,SHC (M4X6)TERM HLD DWN	53
-								52
-								51
-								50
-	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	1320999-3	APPLICATOR BASIC SUBASSY	46
-	1	1	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
-	1	1	1	1	1	1338660-5	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	1320922-3	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
-								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	1320908-4	SPACER, STRIP GUIDE	30
-	1	1	1	1	1	1633073-1	STRIP GUIDE PLATE ASSY	29
-								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	690472-9	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
-	-	-	-	-	-	690472-9	STRIPPER	19
-	1	1	1	1	1	3-690518-9	HOLDER, TERMINAL	18
-	1	-	-	-	-	1338684-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (NO-CUT)	17
-								16
-								15
-								14
-								13
-	1	1	1	1	1	5-22280-0	SPRING, SHEAR	12
-	1	1	1	1	1	356885-4	STOP, SHEAR	11
-	-	-	-	-	-	1320921-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (CUT)	10
-	1	1	1	1	1	462006-1	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
-	1	2	2	2	1	1333228-B	ANVIL	8
-								7
-								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	1	7-456134-2	CRIMPER, INSULATION	3
-	1	1	1	1	1	455888-8	SPACER, CRIMPER	2
-	1	2	2	2	1	1-568176-7	CRIMPER, WIRE	1

- 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. STRIP LENGTH CALCULATED BY TYCO, NOT AS REFERENCED BY 114-3118.
- 5. CRIMP DATA AS CALCULATED BY TYCO LTD.
- 6. REMOVE PIN AT ASSEMBLY.
- 7. TERMINAL HOLDDOWN MAY NEED ADJUSTED FOR EACH WIRE SIZE.



AMP 1756 REV 3-92 02-MAR-05 07:21:54 us016926

QTY REQD PER ASSY		PARTS LIST	
DIMENSIONS: mm (INCHES)			
DO NOT SCALE PRINT.			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			
1. PLC DEC ±0.5 (1.02 IN)			
2. PLC DEC ±			
3. PLC DEC ±			
ANGLES ±			
SURF TEXTURE:			
REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES R0.38 MAX			
DR	M. CLIFFORD	APP	J. BACKHURST
CHK	-	REL	080CT01
NAME		SIDE FEED HD-I APPLICATOR	
SCALE	DWG	1426236	SHEET 1 OF 1
REV		E1	

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