

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER

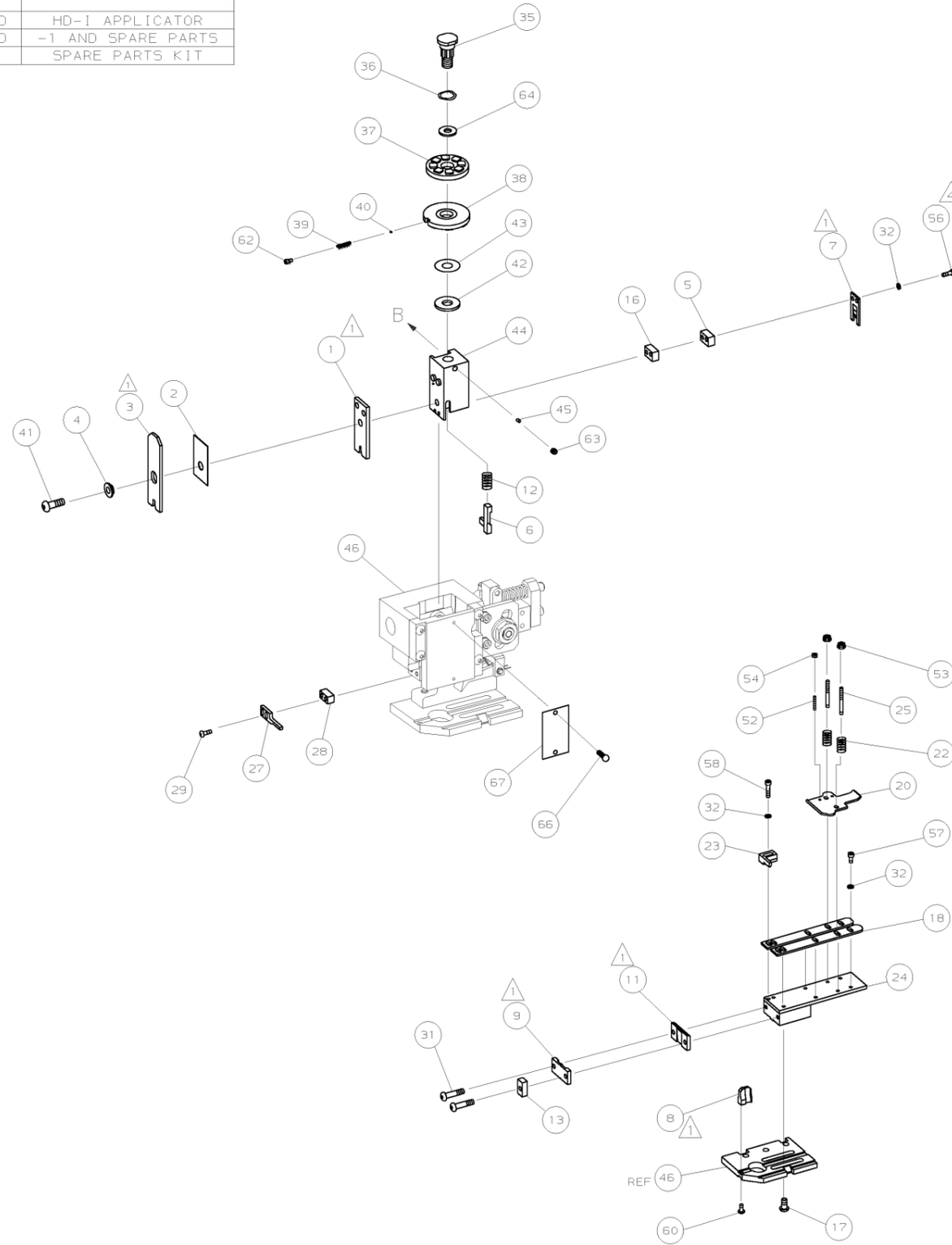
FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR REFER TO ADDITIONAL PAGE(S). SPARE PARTS KIT (IF LISTED) WILL REMAIN AVAILABLE.

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	 TE Connectivity		
DIMENSIONS:		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME		
		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO		
		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	A3	C-	
		SCALE	SHEET	OF	REV

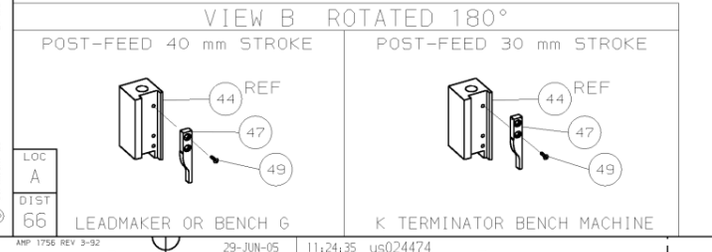
PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1239056-1	B	-	BENCH & LEADMAKER	MECH POST FEED	HD-I APPLICATOR
7-1239056-1	B	-	BENCH & LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1239056-7	A	-	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA AMP TERMINAL AMP CRIMP SPECS			
TERMINAL NAME: FASTIN/FASTON .187 SERIES RECEPTACLE			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	2.29 [.090 IN]	F	0.50mm ² - 1.50mm ²
INSUL	3.05 [.120 IN]	F	1.50-2.40 [.059-.094 IN]
WIRE STRIP LENGTH		APPL INSTRUCTION	
3.90-4.70 [.154-.185 IN]		408-8323	
TERMINAL		FEED	
APPL SPEC 114-20011		16.60 [.654 IN]	
TERMINALS APPLIED			
282180	-	-	-
282331	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	PIN PN AND LENGTH [IN]	
mm ² AWG			
1.50mm ²	1.49 ±0.03 [.059 ±.001 IN]	354779-6 [.3020]	
1.00mm ²	1.44 ±0.03 [.057 ±.001 IN]	1-354779-0 [.3040]	
0.75mm ²	1.39 ±0.03 [.055 ±.001 IN]	1-354779-4 [.3060]	
0.50mm ²	1.34 ±0.03 [.053 ±.001 IN]	1-354779-8 [.3080]	



QTY	REQD	PER ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO	
-	1	1	1239056	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET	73	
-	1	1	1338705-2	DOCUMENTATION PACKAGE	72	
-	-	-	-	-	71	
-	-	-	-	-	70	
-	-	-	-	-	69	
-	-	-	-	-	68	
-	1	1	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	67	
-	2	2	21017-2	SCR,DRIVE (#2X.19) ID PLATE	66	
-	-	-	-	-	65	
-	1	1	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	64	
-	1	1	3-18031-0	SCR,SKT SET (M6X6) RAM	63	
-	1	1	18023-9	SCR,SKT CAP (M4X6) CP DSC	62	
-	-	-	-	-	61	
-	1	1	18024-7	SCR,BHC (M4X10) ANVIL	60	
-	-	-	-	-	59	
-	2	2	1-18023-3	SCR,SHC (M4X16) HOLD DOWN	58	
-	5	5	1-18023-0	SCR,SHC (M4X8) STRIP GUIDE	57	
-	2	2	1-18023-2	SCR,SHC (M4X12) SLUG BLADE	56	
-	-	-	-	-	55	
-	2	2	18029-1	NUT,HEX (M3) DRAG	54	
-	2	2	986965-1	NUT,HEX SL (M4) DRAG STUD	53	
-	2	2	2-18032-2	SCR,SKT SET (M3X10) DRAG	52	
-	-	-	-	-	51	
-	-	-	-	-	50	
-	1	1	18024-3	SCR,BHC (M3X10) CAM	49	
-	-	-	-	-	48	
-	1	1	1338676-1	CAM, POST-FEED 30 & 40 mm ST	47	
-	1	1	1338662-1	APPLICATOR, BASIC (SUBASSY)	46	
-	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45	
-	1	1	1320998-1	RAM	44	
-	1	1	690125-1	WASHER, LAMINATED	43	
-	1	1	690124-1	WASHER, RAM	42	
-	1	1	2-18024-6	SCREW,BHC (M8X25) CRIMPER	41	
-	1	1	23241-1	BALL, STEEL	40	
-	1	1	2-22278-7	SPRING, COMPRESSION	39	
-	1	1	1320922-1	DISC, INSULATION	38	
-	1	1	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	37	
-	1	1	22480-5	WASHER, SPRING	36	
-	1	1	690212-1	POST, RAM	35	
-	-	-	-	-	34	
-	-	-	-	-	33	
-	9	9	18025-2	WASHER, LOCK (M4) SHEAR BL	32	
-	2	2	1-18024-0	SCR,BHC (M4X20) SHEAR PL	31	
-	-	-	-	-	30	
-	2	2	18024-8	SCR,BHC (M4X12) STRIPPER	29	
-	1	1	3-690451-2	SPACER, STRIPPER	28	
-	1	1	240639-1	STRIPPER	27	
-	-	-	-	-	26	
-	2	2	1320906-1	DRAG, STUD	25	
-	1	1	1320995-9	PLATE, STRIP GUIDE	24	
-	1	1	240825-4	PLATE, STRIP HOLD DOWN	23	
-	2	2	4-22281-1	SPRING, DRAG	22	
-	-	-	-	-	21	
-	1	1	1338665-1	DRAG, STOCK	20	
-	-	-	-	-	19	
-	2	2	1338663-5	GUIDE, LOWER STRIP	18	
-	4	4	1-18024-8	SCR,BHC (M6X12) STRIP GD PL	17	
-	1	1	1338708-1	SPACER, SLUG BLADE	16	
-	-	-	-	-	15	
-	-	-	-	-	14	
-	1	1	690481-3	SPACER, HOLD DOWN	13	
-	1	1	23846-1	SPRING, HOLD DOWN	12	
-	1	1	240833-3	PLATE, REAR SHEAR	11	
-	-	-	-	-	10	
-	1	1	1-690496-1	PLATE, FRONT SHEAR	9	
-	1	2	1	3-1333217-7	ANVIL	8
-	1	1	1	690474-5	BLADE, SLUG	7
-	1	1	1	2-455892-2	HOLD DOWN, TERMINAL	6
-	1	1	1	6-240641-4	SPACER, SLUG BLADE	5
-	1	1	1	1-238009-2	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
-	1	2	1	7-456134-3	CRIMPER, INSULATION	3
-	1	1	1	455888-9	SPACER, CRIMPER	2
-	1	2	1	4-456406-1	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. CUT TO LENGTH ON ASSEMBLY.



LOC	A
DIST	66

QTY REQD PER ASSY		PARTS LIST	
MATL	HT TR	FIN	
DO NOT SCALE PRINT.			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			
1 PLC DEC ±			
2 PLC DEC ±			
3 PLC DEC ±			
ANGLES ±			
SURF TEXTURE.			
REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES R0.38 MAX			
DR	260CT04	APP	260CT04
CHK	L.LOFTHOUSE	REL	02FEB05
NAME		MACHINE REF	
END FEED HD-I APPLICATOR		HD-I APPL	
SCALE	DWG NO	SHEET	REV
	1239056	1 OF 1	B
CASE CODE		RESTRICTED TO	
00779		CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT

LAYOUT L1239056 SET UP GAGE 458638-3

20

RELEASED FOR PUBLICATION BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNBIDDEN.

1239056

D

C

B

A

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