

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C1	ECR-14-015396	16OCT2014	GK	HMR

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2150039-1

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1339632
 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
 1339632

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	END FEED HD-I APPLICATOR		
1 PLC	±		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC	±		A3		©- 1339632
3 PLC	±				RESTRICTED TO
4 PLC	±				
ANGLES	±	WEIGHT			
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 1 OF 2	REV C1

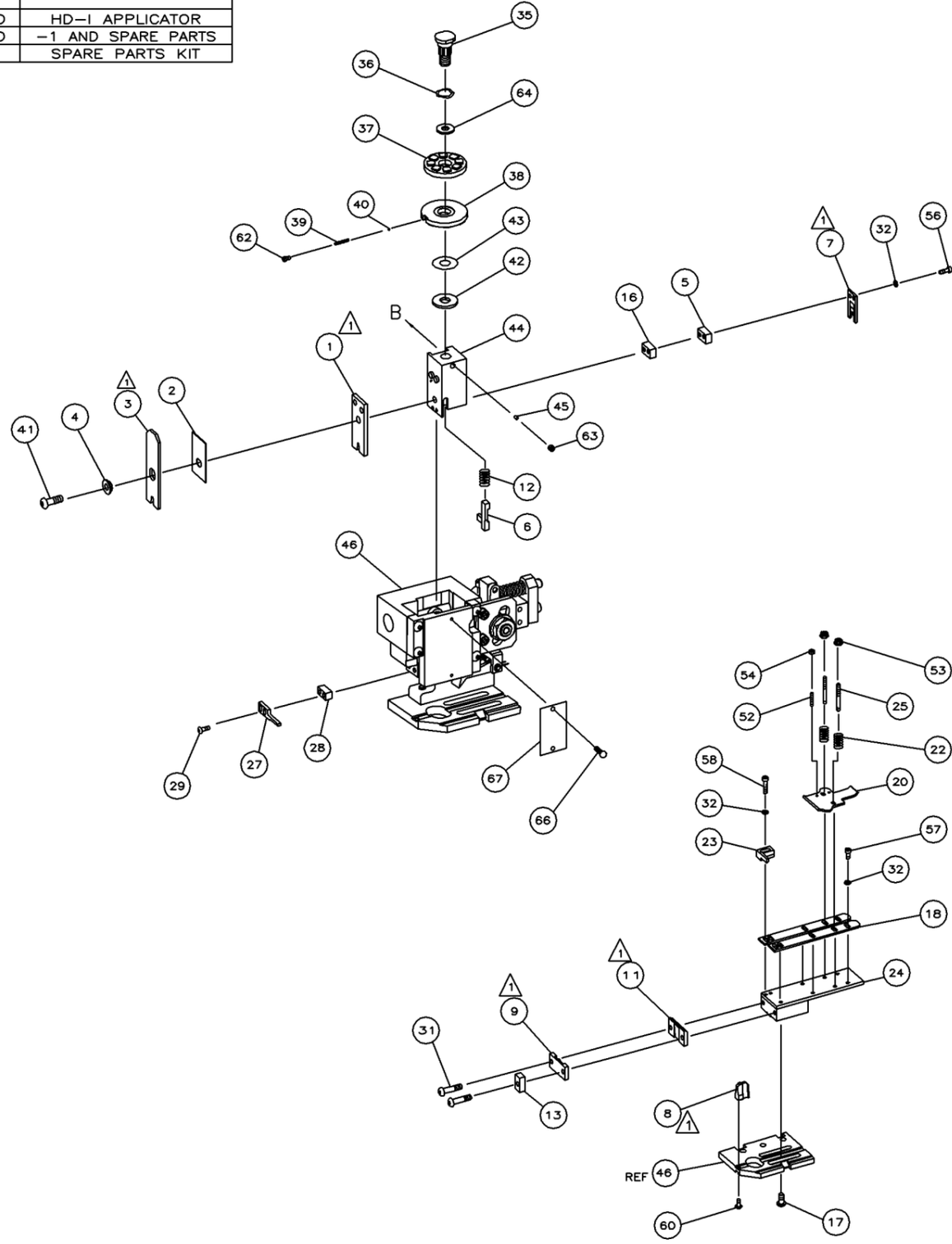


DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

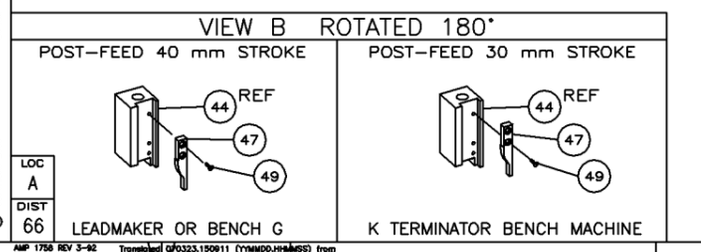
1339632 1339632

PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1339632-1	C		BENCH & LEADMAKER	MECH POST FEED	HD-I APPLICATOR
7-1339632-1	C		BENCH & LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1339632-7	C				SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA AMP TERMINAL AMP CRIMP SPECS			
TERMINAL NAME: 110 SERIES POSITIVE LOCK REC. CONTACT			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	2.03 [.080 IN]	F	0.50-1.25mm ² or 20-16 AWG
INSUL	3.30 [.130 IN]	F	1.40-3.10 [.055-.122 IN]
WIRE STRIP LENGTH		APPL INSTRUCTION	
3.50-4.50 [.138-.177 IN]		408-8323	
TERMINAL	-	FEED	-
APPL SPEC	114-5120		18.90 [.744 IN]
TERMINALS APPLIED			
174777	-	-	-
1337984	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	PIN PN AND LENGTH [IN]	
mm ² AWG			
1.25mm ² or 16AWG	1.32 ±0.05 [.052 ±0.002 IN]	1-354779-0 [.3040]	
1.00mm ²	1.17 ±0.05 [.046 ±0.002 IN]	2-354779-4 [.3110]	
0.75mm ² or 18AWG	1.17 ±0.05 [.046 ±0.002 IN]	2-354779-3 [.3105]	
0.50mm ² or 20AWG	1.02 ±0.05 [.040 ±0.002 IN]	3-354779-6 [.3170]	



- ⚠ 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.
- ⚠ INSULATION RANGE QUOTED INCORPORATES THIN WALL CABLE & MAY NOT CONFORM TO INSULATION RANGE QUOTED IN APPL. SPEC., PRODUCTION & CUSTOMER DWGS.



QTY	REQD	PER ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO	
-	1	1	1339632	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET	73	
-	1	1	1338705-2	DOCUMENTATION PACKAGE	71	
-	-	-	-	-	70	
-	-	-	-	-	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	18023-9	SCR,SHC(M4X6)STRIP GUIDE	57	
-	2	2	9-18023-6	SCR,SHC(M4X14)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	1-1338662-0	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	1320995-1	STRIP GUIDE	24	
-	1	1	240825-7	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	690481-7	SPACER, HOLD DOWN	13	
-	1	1	23846-1	SPRING, HOLD DOWN	12	
-	1	1	240644-1	PLATE, REAR SHEAR	11	
-	-	-	-	-	10	
-	1	1	690482-5	PLATE, FRONT SHEAR	9	
-	1	2	1-1333216-2	ANVIL	8	
-	1	1	690474-5	BLADE, SLUG	7	
-	1	1	455892-9	HOLD DOWN, TERMINAL	6	
-	1	1	2-240641-0	SPACER, SLUG BLADE	5	
-	1	1	1-238009-2	SPACER, BLOCK CRIMPER	4	
-	1	2	1	456134-5	CRIMPER, INSULATION	3
-	1	1	1	455888-0	SPACER, CRIMPER	2
-	1	2	1	3-456405-4	CRIMPER, WIRE	1
-	77	71	-1	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO

DIMENSIONS: mm [INCHES]		MATERIAL		FINISH	
DO NOT SCALE PRINT.		HT TR		FIN	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:					
1 PLC DEC ±		20FEB02		20FEB02	
2 PLC DEC ±		M.CLIFFORD		F.BACKHURST	
3 PLC DEC ±		CHK		REL D4APR02	
ANGLES ±		L.LOFTHOUSE		AMP	
SURF TEXTURE: ✓		NAME		MACHINE REF	
REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES R0.38 MAX		END FEED HD-I APPLICATOR		HD-I APPL	
SCALE		DWG NO		SHEET	
00779		1339632		1 of 1	
CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING		REV		C	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

LAYOUT L1339632
SET UP GAGE 458638-3

2000
BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
COPYRIGHT 2000

1339632

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