

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A1	ECR-14-002793	25FEB2014	GK	HMR

# REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2150055-1

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1339725 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 1339725

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	GOPALAKRISHNA HV		
DIMENSIONS:		CHK	RAGHAVENDRA		
		APVD	RAGHAVENDRA		
		PRODUCT SPEC	NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC	END FEED HD-I APPLICATOR		
0 PLC ±		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
1 PLC ±		A3		©- 1339725	
2 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET 1 OF 2
3 PLC ±					REV A1
4 PLC ±					
ANGLES ±					
MATERIAL		WEIGHT			
FINISH					



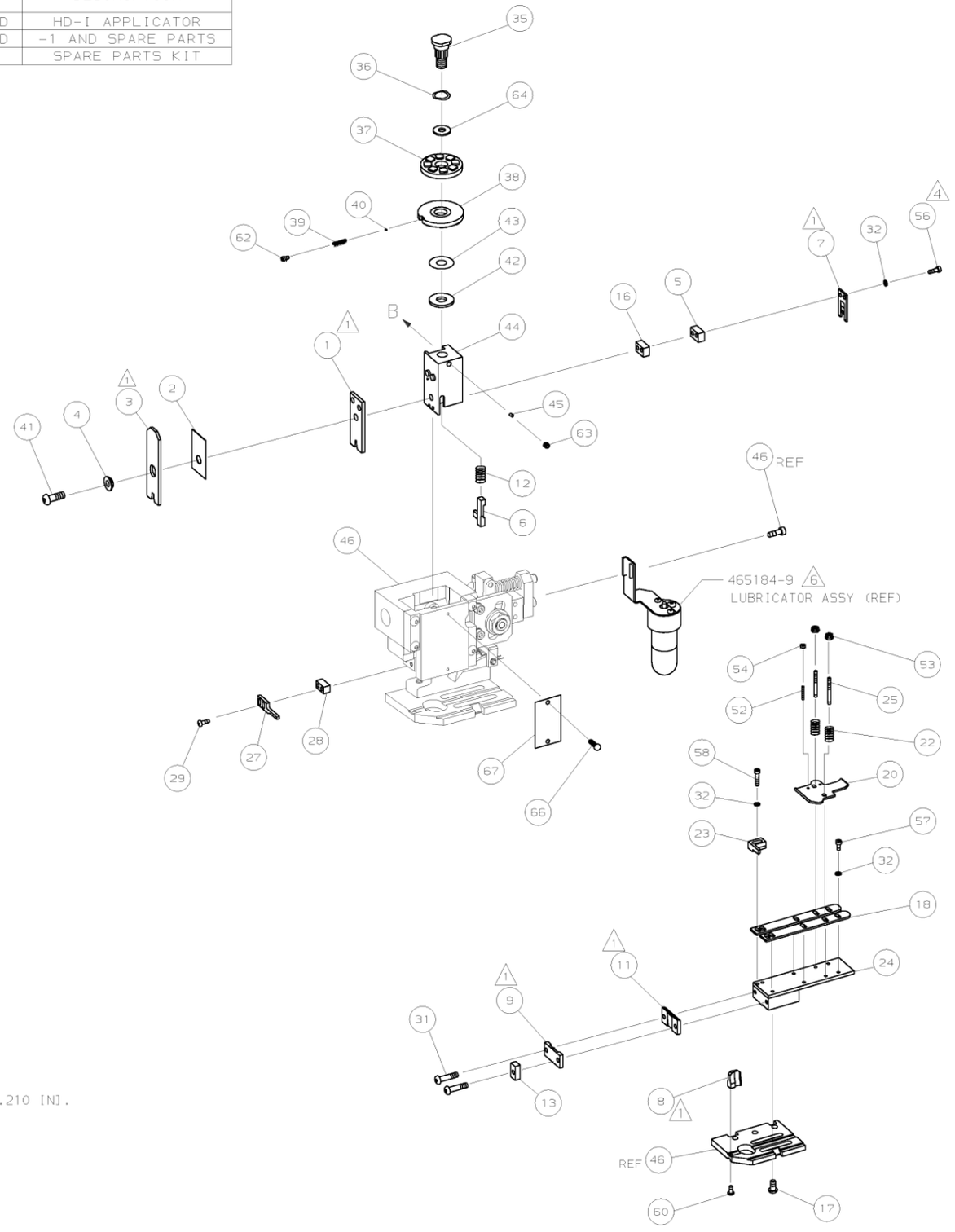
DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

1339725 1339725

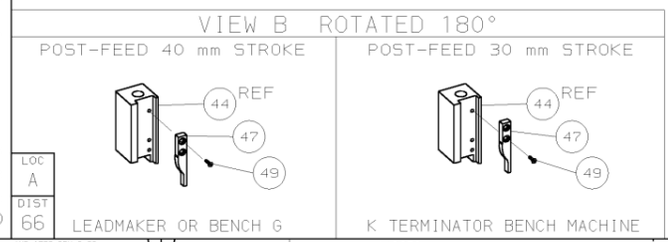
/home/eb003653/edmod

PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1339725-1	A		BENCH & LEADMAKER	MECH POST FEED	HD-I APPLICATOR
7-1339725-1	A		BENCH & LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1339725-7	A				SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA AMP TERMINAL AMP CRIMP SPECS			
TERMINAL NAME: .187 SERIES FASTON RECEPTACLE			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	2.54 [.100 IN]	F	18-16 2X18 2X20 AWG (2X0.75mm <sup>2</sup> )
INSUL	5.33 [.210 IN]	F	5.33 MAX [.210 IN MAX]
WIRE STRIP LENGTH	4.40-5.16 [1.173-.203 IN]		APPL INSTRUCTION 408-8323
TERMINAL APPL SPEC	114-2036		FEED 16.64 [.655 IN]
TERMINALS APPLIED			
60487	-	-	-
61945	-	-	-
63470	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
WIRE SIZE mm <sup>2</sup> AWG	CRIMP HEIGHT	PIN PN AND LENGTH [IN]	
18 + 18 AWG	1.50 ±0.05 [.059 ±.002 IN]	1-354779-0 [.3040]	
0.75mm <sup>2</sup> + 0.75mm <sup>2</sup>	1.42 ±0.05 [.056 ±.002 IN]	1-354779-7 [.3075]	
16 AWG	1.40 ±0.05 [.055 ±.002 IN]	1-354779-8 [.3080]	
20 + 20 AWG	1.32 ±0.05 [.052 ±.002 IN]	2-354779-4 [.3110]	
18 AWG	1.25 ±0.05 [.049 ±.002 IN]	3-354779-1 [.3145]	



- 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.
- ⑤ INSULATION DIAMETER MAX 2 X 2.67 [.105 IN] OR 1 X 5.33 [.210 IN].
- ⑥ CERTAIN TERMINALS REQUIRE LUBRICATION. REFER TO THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET FOR MORE INFORMATION.



QTY	REDD	PER ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-	1	1	1339725	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET	73
-	1	1	1338705-2	DOCUMENTATION PACKAGE	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 D5C	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	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	1320995-1	STRIP GUIDE	24
-	1	1	240825-8	PLATE, STRIP HOLD DOWN	23
-	2	2	4-22281-1	SPRING, DRAG	22
-	-	-	-	-	21
-	1	1	1338665-1	DRAG, STOCK	20
-	-	-	-	-	19
-	2	2	1338663-4	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	240644-1	PLATE, REAR SHEAR	11
-	-	-	-	-	10
-	1	1	690496-7	PLATE, FRONT SHEAR	9
-	1	2	1-1333218-3	ANVIL	8
-	1	1	690474-6	BLADE, SLUG	7
-	1	1	1-455892-2	HOLD DOWN, TERMINAL	6
-	1	1	3-240641-9	SPACER, SLUG BLADE	5
-	1	1	238009-1	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
-	1	2	1-456134-1	CRIMPER, INSULATION	3
-	1	1	455888-5	SPACER, CRIMPER	2
-	1	2	1-456407-8	CRIMPER, WIRE	1

QTY RECD 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	RO. 3B MAX		
DR	19NOV03 APP	19NOV03	
L. LOFTHOUSE	F. BACKHURST		
CHK	REL 06JAN04		
	L. LOFTHOUSE		
NAME		MACHINE REF	
END FEED HD-I APPLICATOR		HD-I APPL	
SCALE	DWG NO	1339725	
	SHEET	1 OF 1	
	REV	A	
CASE CODE		RESTRICTED TO	
00779	CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

LAYOUT L1339725

SET UP GAGE 458638-3

.20

RELEASED FOR PUBLICATION BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

COPYRIGHT 20

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)