

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DIST

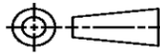
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D2	ECR-14-002239	18FEB2014	GK	HMR

# REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2151997-1

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1426250 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 1426250

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		©- 1426250
3 PLC	±				RESTRICTED TO
4 PLC	±				
ANGLES	±	WEIGHT			
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 1 OF 2	REV D2



PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1426250-1	D		LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1426250-2	D		BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1426250-6	D		LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1426250-1	D		LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1426250-2	D		BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1426250-6	D		LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1426250-7	B				SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA AMP TERMINAL AMP CRIMP SPECS			
TERMINAL NAME: PIN & SOCKET MATE-N-LOK			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	2.29 [.090 IN]	F	1.0mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
INSUL	3.30 [.130 IN]	F	2.54-3.81 [.100-.150 IN]
WIRE STRIP LENGTH	APPL INSTRUCTION		
3.90-4.70 [.154-.185 IN]	408-8322		

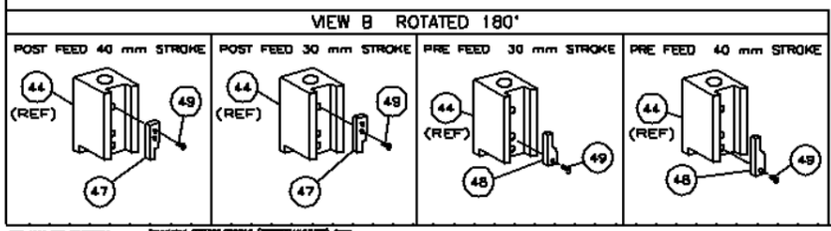
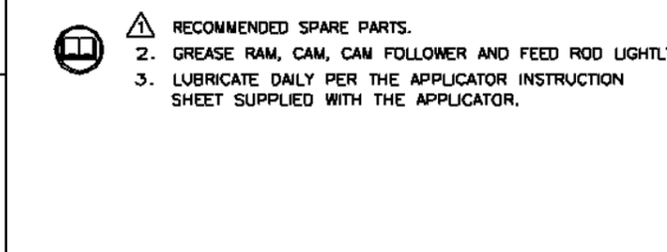
TERMINAL APPL SPEC	114-3118	FEED
--------------------	----------	------

TERMINALS APPLIED			
SOCKET	PIN		
183302	183303	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

WIRE SIZE mm <sup>2</sup> AWG	CRIMP HEIGHT	PIN PIN AND LENGTH [IN]
1.5 - 2.5mm <sup>2</sup>	1.60 ±0.05 [.063 ±0.002 IN]	9-354778-7 [.2980]
1.0mm <sup>2</sup>	1.45 ±0.05 [.057 ±0.002 IN]	1-354779-0 [.3040]

SET UP GAGE	LAYOUT
458637-J	L1426250

- 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.



QTY	REQD	PER	ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO	
-	1	1	1	1	1424350-1	HOLDER, PIN, WIRED	74
-	2	2	2	2	2-23147-2	SPRING, DEPRESSOR	72
-	1	1	1	1	1426250	PRINT, APPLICATOR LGC SHEET	71
-	1	1	1	1	1338705-1	DOCUMENTATION PACKAGE	70
-	1	1	1	1	1490524-2	SPACER, DEPRESSOR	69
-	1	1	1	1	1490525-2	DEPRESSOR, WIRE	68
-	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	J-18031-0	SCR,SKT SET(M6X8)RAM	63
-	1	1	1	1	18023-9	SCR,SHC(M4X6)INS DISC	62
-	2	2	2	2	2-18032-5	SCR,SET(M5X20)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	58
-	1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED	56
-	4	4	4	4	18024-8	SCR,BHC(M4x12)SHEAR HOLDER	54
-	1	1	1	1	18030-1	NUT,HEX(M3)HOLD DOWN	52
-	1	1	1	1	811242-5	BUMPER, HOLDDOWN	51
-	1	1	1	1	690753-2	SPACER, TONKER	50
-	1	1	1	1	18024-3	SCR,BHC(M3X10)CAM	49
-	1	1	1	1	1338675-1	CAM, PRE FEED 30 & 40 mm ST	48
-	1	1	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	690181-1	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
-	1	1	1	1	1424186-4	SUPPORT, TERMINAL	34
-	2	2	2	2	1-18024-0	SCR,BHC(M4X20)STRIP GUIDE	33
-	1	1	1	1	18027-2	WASHER, FLAT(M4)	32
-	3	3	3	3	1-18023-2	SCR,SKT CAP(M4X12)MOUNT BLOCK	31
-	1	1	1	1	1320908-8	SPACER, STRIP GUIDE	30
-	1	1	1	1	1633073-2	STRIP GUIDE PLATE ASSY	29
-	1	1	1	1	1-455888-5	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	240782-3	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	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	1	1	1	690472-1	STRIPPER	19
-	1	1	1	1	1338684-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (NO-CUT)	17
-	1	1	1	1	21028-2	PIN, SLOTTED SPRING	16
-	1	1	1	1	5-547505-2	SPRING, COMPRESSION	14
-	1	1	1	1	854769-4	HOLDER, INSULATION	13
-	1	1	1	1	3-22280-3	SPRING, SHEAR	12
-	1	1	1	1	356885-4	STOP, SHEAR	11
-	1	1	1	1	1320921-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (CUT)	10
-	1	1	1	1	462006-1	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
1	2	2	2	2	J-1333225-4	ANVIL	8
-	1	1	1	1	854772-3	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
-	1	1	1	1	238011-6	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
1	2	2	2	2	5-1213077-9	CRIMPER, INSULATION	3
-	1	1	1	1	5-456406-9	CRIMPER, WIRE	2
-77	-76	-72	-71	-6	-2	-1	1

QTY REQD PER ASSY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DATE: 01/07/99

REV: 01

DESCRIPTION: SIDE FEED HD-1 APPLICATOR

SCALE: 1:1

CUSTOMER DRAWING

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:

- Конкурентоспособные 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)