

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	A2	ECR-14-001323		29JAN2014	GK	HMR	

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2151426-2

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1528792 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 1528792

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	GOPALAKRISHNA HV		 TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK	RAGHAVENDRA		
		APVD	RAGHAVENDRA		NAME FINE ADJUST SIDE FEED HDI APPLICATOR
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC			
MATERIAL		APPLICATION SPEC			RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
			A3		©- 1528792
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 1 OF 2	REV A2

PART NUMBER	REV	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1528792-1	A	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1528792-2	A	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1528792-6	A	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1528792-1	A	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1528792-2	A	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1528792-6	A	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1528792-7	A	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	3.56 [.140 IN]	F	16 AWG-12 AWG
INSUL	5.33 [.210 IN]	O	3.68-4.06 [.145-.160 IN]
WIRE STRIP LENGTH	6.35-7.93 [.250-.312 IN]		APPL INSTRUCTIONS 408-8322 & 408-8490
TERMINAL APPL SPEC	114-10005		FEED 21.60 [.850 IN]

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	REF SETTING
12 AWG	2.59 ±0.05 [.102 ±.002 IN]	B0
2.5mm ²	2.46 ±0.05 [.097 ±.002 IN]	B7
14 AWG	2.34 ±0.05 [.092 ±.002 IN]	C7
16 AWG	2.16 ±0.05 [.085 ±.002 IN]	D9



RECOMMENDED SPARE PARTS.

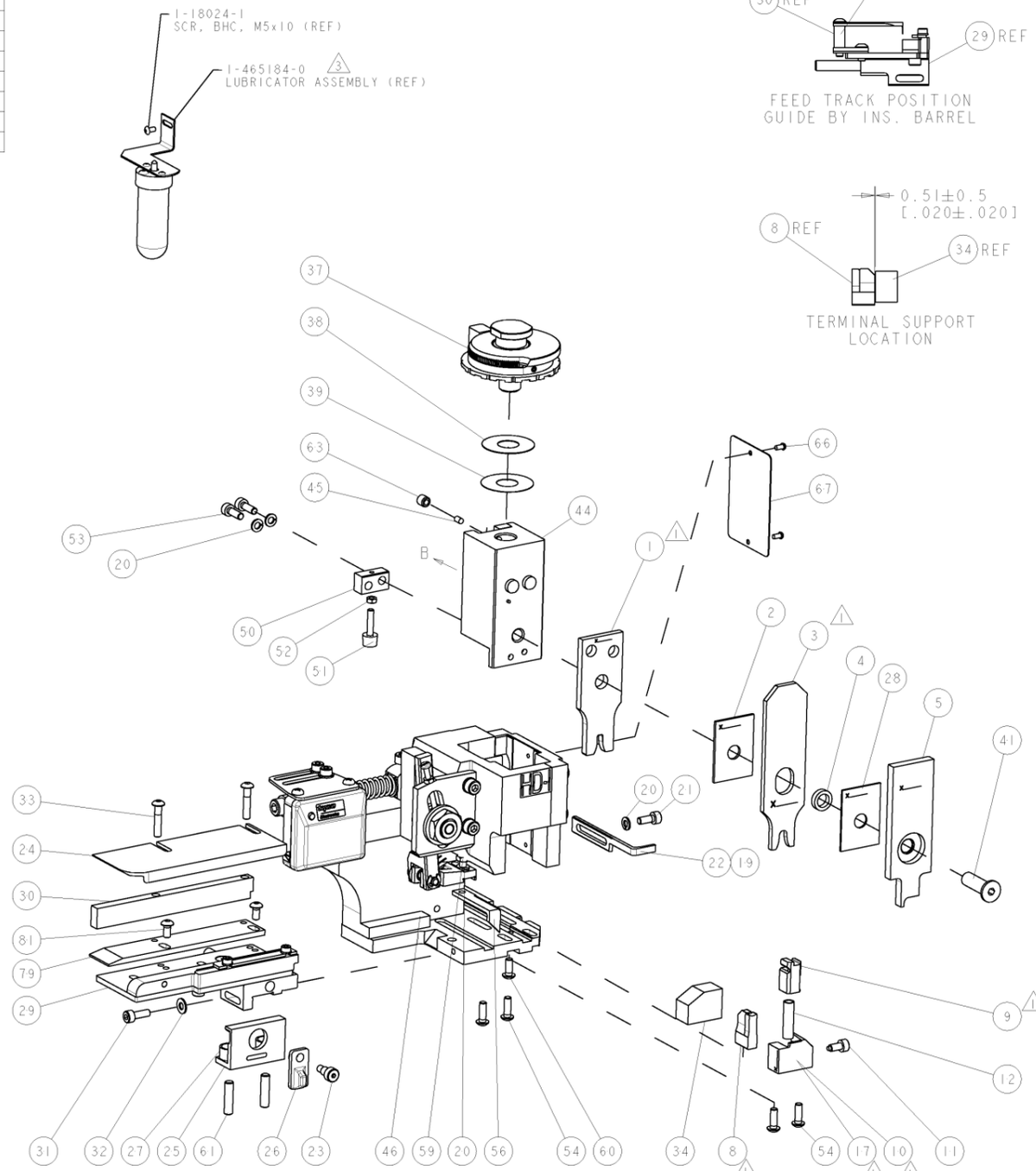
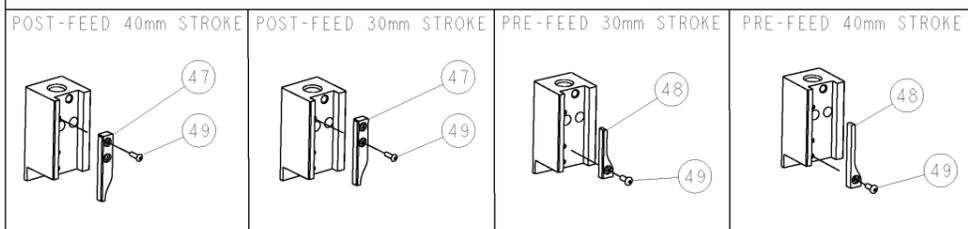
2. GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY.

CERTAIN TERMINALS REQUIRE LUBRICATION. REFER TO THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET FOR MORE INFORMATION.

4. LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.

*** WARNING**
ON INSTALLATION, SET WIRE DISC TO LARGEST WIRE SIZE SETTING. USE OF SETTINGS BELOW MIN. REQUIRED CRIMP HEIGHT SETTING WILL CAUSE DAMAGE TO CRIMP TOOLING.

VIEW B ROTATED 180°



REV	DATE	BY	CHKD	DESCRIPTION
A1	05SEP2008			ECR-08-022480

REV	DATE	BY	CHKD	DESCRIPTION	ITEM NO			
-	-	-	-	-	73			
-	-	-	-	-	72			
-	1	1	1	1	1338705-3	DOCUMENTATION PACKAGE	71	
-	-	-	-	-	-	70		
-	-	-	-	-	-	69		
-	-	-	-	-	-	68		
-	1	1	1	1	1	461264-5	PLATE, IDENTIFICATION	67
-	2	2	2	2	2	21017-2	SCREW, DRIVE	66
-	-	-	-	-	-	-	65	
-	-	-	-	-	-	-	64	
-	1	1	1	1	1	3-18031-0	SCR, SET, CUP POINT M6 X 6.0	63
-	-	-	-	-	-	-	62	
-	2	2	2	2	2	2-18032-5	SCR, SET, FLT POINT M5 X 20.0	61
-	1	1	1	1	1	18024-7	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 10.0)	60
-	1	1	1	1	1	5-18022-2	SCR, HEX HD CAP M4 X 8.0	59
-	-	-	-	-	-	-	58	
-	-	-	-	-	-	-	57	
-	1	1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED	56
-	-	-	-	-	-	-	55	
-	4	4	4	4	4	18024-8	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 12.0)	54
-	2	2	2	2	2	1-18023-2	SCR, SKT HD CAP M4 X 12.0	53
-	1	1	1	1	1	18030-1	NUT, HEX, REG M3	52
-	1	1	1	1	1	811242-5	BUMPER, HOLD DOWN	51
-	1	1	1	1	1	690753-2	SPACER, TONKER	50
-	1	1	1	1	1	18024-3	SCR, BTN SKT HD CAP (M3 X 10.0)	49
-	1	1	1	1	1	1338675-1	CAM, UNIVERSAL PRE FEED	48
-	1	1	1	1	1	1338676-1	CAM, UNIVERSAL POST-FEED	47
-	1	1	1	1	1	1320999-4	APPLICATOR SUBASSEMBLY, HDI	46
-	1	1	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
-	1	1	1	1	1	1333257-1	RAM	44
-	-	-	-	-	-	-	43	
-	-	-	-	-	-	-	42	
-	1	1	1	1	1	992285-2	SCR, LOW SKT HD CAP M8 X 25.0	41
-	-	-	-	-	-	-	40	
-	1	1	1	1	1	690125-1	SHIM SUB-ASSY	39
-	1	1	1	1	1	1-469367-0	SHIM	38
-	1	1	1	1	1	879103-2	FINE ADJUST HEAD ASSEMBLY	37
-	-	-	-	-	-	-	36	
-	-	-	-	-	-	-	35	
-	1	1	1	1	1	1320934-4	SUPPORT, TERMINAL	34
-	2	2	2	2	2	1-18024-0	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 20.0)	33
-	1	1	1	1	1	18027-2	WASHER, FLAT, REG M4	32
-	1	1	1	1	1	1-18023-2	SCR, SKT HD CAP M4 X 12.0	31
-	1	1	1	1	1	1320908-1	SPACER, STRIP GUIDE	30
-	1	1	1	1	1	1633073-1	STRIP GUIDE ASSEMBLY	29
-	1	1	1	1	1	455888-8	SPACER, CRIMPER	28
-	2	2	2	2	2	1-22284-0	SPRING, COMPRESSION	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	1320928-4	PLATE, STRIP GUIDE	24
-	1	1	1	1	1	980371-4	SCR, SKT HD SHLDR 5.0 DIA X 6.0	23
-	1	1	1	1	1	690472-2	STRIPPER	22
-	1	1	1	1	1	1-18023-1	SCR, SKT HD CAP M4 X 10.0	21
-	4	4	4	4	4	18025-2	WASHER, SPRG LOCK, REG M4	20
-	-	-	-	-	-	690472-1	STRIPPER	19
-	-	-	-	-	-	-	18	
-	1	1	1	1	1	1338684-1	SHEAR HOLDER, FRONT	17
-	-	-	-	-	-	-	16	
-	-	-	-	-	-	-	15	
-	-	-	-	-	-	-	14	
-	-	-	-	-	-	-	13	
-	1	1	1	1	1	3-22280-3	SPRING, COMPRESSION	12
-	1	1	1	1	1	356885-4	STOP, SHEAR	11
-	1	1	1	1	1	1320921-1	SHEAR HOLDER, FRONT, CUT	10
-	1	1	1	1	1	454276-1	FLOATING SHEAR, FRONT	9
-	1	2	2	2	1	1633137-4	ANVIL, COMBINATION .140	8
-	-	-	-	-	-	-	7	
-	-	-	-	-	-	-	6	
-	1	1	1	1	1	2-455889-4	DEPRESSOR, SHEAR	5
-	1	1	1	1	1	238011-2	BLOCK, CRIMPER SPACER	4
-	1	2	2	2	1	2-456135-9	CRIMPER, INSULATION O PREMIUM	3
-	1	1	1	1	1	1-455888-2	SPACER, CRIMPER	2
-	1	2	2	2	1	456411-4	CRIMPER, WIRE PREMIUM	1

REV	DATE	BY	CHKD	DESCRIPTION	ITEM NO			
-	-	-	-	-	84			
-	-	-	-	-	83			
-	-	-	-	-	82			
-	2	2	2	2	2	18024-6	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 8.0)	81
-	-	-	-	-	-	-	80	
-	1	1	1	1	1	525891-1	EXTENSION PLATE STRIP GUIDE ASSEMBLY	79
-	-	-	-	-	-	-	78	
-	-	-	-	-	-	-	77	
-	-	-	-	-	-	-	76	
-	-	-	-	-	-	-	75	
-	-	-	-	-	-	-	74	
-	-	-	-	-	-	-	73	
-	-	-	-	-	-	-	72	
-	-	-	-	-	-	-	71	
-	-	-	-	-	-	-	70	
-	-	-	-	-	-	-	69	
-	-	-	-	-	-	-	68	
-	-	-	-	-	-	-	67	
-	-	-	-	-	-	-	66	
-	-	-	-	-	-	-	65	
-	-	-	-	-	-	-	64	
-	-	-	-	-	-	-	63	
-	-	-	-	-	-	-	62	
-	-	-	-	-	-	-	61	
-	-	-	-	-	-	-	60	
-	-	-	-	-	-	-	59	
-	-	-	-	-	-	-	58	
-	-	-	-	-	-	-	57	
-	-	-	-	-	-	-	56	
-	-	-	-	-	-	-	55	
-	-	-	-	-	-	-	54	
-	-	-	-	-	-	-	53	
-	-	-	-	-	-	-	52	
-	-	-	-	-	-	-	51	
-	-	-	-	-	-	-	50	
-	-	-	-	-	-	-	49	
-	-	-	-	-	-	-	48	
-	-	-	-	-	-	-	47	
-	-	-	-	-	-	-	46	
-	-	-	-	-	-	-	45	
-	-	-	-	-	-	-	44	
-	-	-	-	-	-	-	43	
-	-	-	-	-	-	-	42	
-	-	-	-	-	-	-	41	
-	-	-	-	-	-	-	40	
-	-	-	-	-	-	-	39	
-	-	-	-	-	-	-	38	
-	-	-	-	-	-	-	37	
-	-	-	-	-	-	-	36	
-	-	-	-	-	-	-	35	
-	-	-	-	-	-	-	34	
-	-	-	-	-	-	-	33	
-	-	-	-	-	-	-	32	
-	-	-	-	-	-	-	31	
-	-	-	-	-	-	-	30	
-	-	-	-	-	-	-	29	
-	-	-	-	-	-	-	28	
-	-	-	-	-	-	-	27	
-	-	-	-	-	-	-	26	
-	-	-	-	-	-	-	25	
-	-	-	-	-	-	-	24	
-	-	-	-	-	-	-	23	
-	-	-	-	-	-	-	22	
-	-	-	-	-	-	-	21	
-	-	-	-	-	-	-	20	
-	-	-	-	-	-	-	19	
-	-	-	-	-	-	-	18	
-	-	-	-	-	-	-	17	
-	-	-	-	-	-	-	16	
-	-	-	-	-	-	-	15	
-	-	-	-	-	-	-	14	
-	-	-	-	-	-	-	13	
-	-	-	-	-	-	-	12	
-	-	-	-	-	-	-	11	
-	-	-	-	-	-	-	10	
-	-	-	-	-	-	-	9	
-	-	-	-	-	-	-	8	
-	-	-	-	-	-	-	7	
-	-	-	-	-	-	-	6	
-	-	-	-	-	-	-	5	
-	-	-	-	-	-	-	4	
-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	1	

REV	DATE	BY	CHKD	DESCRIPTION	ITEM NO			
-	-	-	-	-	84			
-	-	-	-	-	83			
-	-	-	-	-	82			
-	2	2	2	2	2	18024-6	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 8.0)	81
-	-	-	-	-	-	-	80	
-	1	1	1	1	1	525891-1	EXTENSION PLATE STRIP GUIDE ASSEMBLY	79
-	-	-	-	-	-	-	78	
-	-	-	-	-	-	-	77	
-	-	-	-	-	-	-	76	
-	-	-	-	-	-	-	75	
-	-	-	-	-	-	-	74	
-	-	-	-	-	-	-	73	
-	-	-	-	-	-	-	72	
-	-	-	-	-	-	-	71	
-	-	-	-	-	-	-	70	
-	-	-	-	-	-	-	69	
-	-	-	-	-	-	-	68	
-	-	-	-	-	-	-	67	
-	-	-	-	-	-	-	66	
-	-	-	-	-	-	-	65	
-	-	-	-	-	-	-	64	
-	-	-	-	-	-	-	63	
-	-	-	-	-	-	-	62	
-	-	-	-	-	-	-	61	
-	-	-	-	-	-	-	60	
-	-	-	-	-	-	-	59	
-	-	-	-	-	-	-	58	
-	-	-	-	-	-	-	57	
-	-	-	-	-	-	-	56	
-	-	-	-	-	-	-	55	
-	-	-	-	-				

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:

- Конкуренеспособные 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