

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	B1	ECR-14-002311		14FEB2014	GK	HMR	

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2151364-1

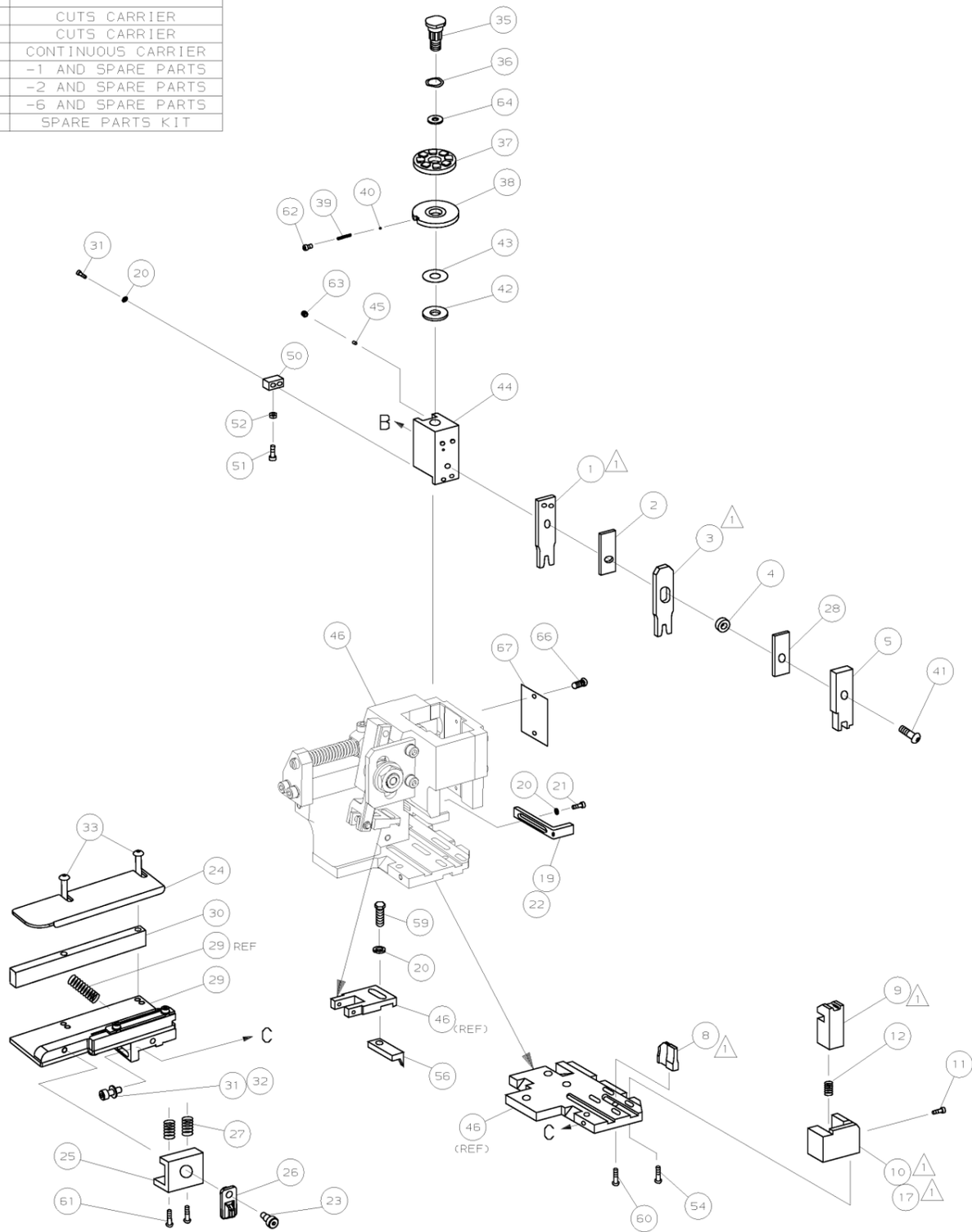
FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1426225
REFER TO ADDITIONAL PAGE(S). SPARE PARTS KIT (IF LISTED)
WILL REMAIN AVAILABLE.

THE REPLACEMENT OCEAN STYLE APPLICATOR HAS THE
SAME TERMINATOR/PRESS INTERFACE AS APPLICATOR
1426225

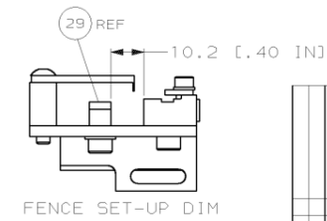
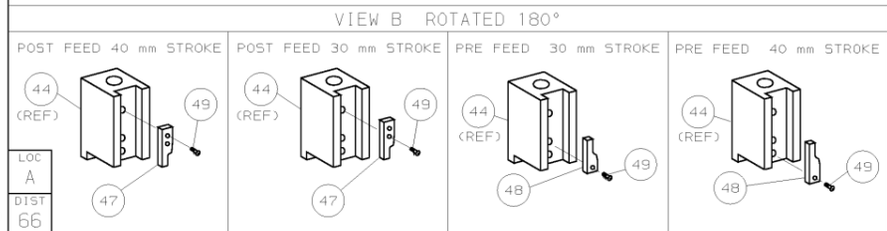
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	GOPALAKRISHNA HV			TE Connectivity		
DIMENSIONS:		CHK	RAGHAVENDRA			NAME		
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	RAGHAVENDRA			
		0 PLC	±	PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC		
MATERIAL		FINISH		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
					A3		©- 1426225	
				CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 1 OF 2	REV B1	

PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1426225-1	B		LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1426225-2	B		BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1426225-6	B		LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1426225-1	B		LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1426225-2	B		BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1426225-6	B		LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1426225-7	A		-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA		CARDELL TERMINAL	CARDELL/FORD CRIMP SPECS
TERMINAL NAME: RECEPTACLE			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	2.03 [1.080 IN]	F	20 - 16 AWG
INSUL	2.79 [1.110 IN]	0	2.72 - 2.87 [1.07-.113 IN]
WIRE STRIP LENGTH		APPL INSTRUCTION	
4.80-5.60 [1.189-.220 IN]		408-8322	
TERMINAL		FEED	
APPL SPEC	114-3118		9.65 [1.380 IN]
TERMINALS APPLIED			
AMP PN	MFR PN		
286525-1	E7EB-14487-AA		
286526-1	F67B-14487-AA		
286521-1	E7EB-14461-BA		
349676-1	A47-GA-F6		
WIRE SIZE		CRIMP HEIGHT	PIN PN AND LENGTH [IN]
mm ² AWG			
16 AWG		1.40 ±0.05 [1.056 ±.002 IN]	1-354779-5 [1.3065]
18 AWG		1.30 ±0.05 [1.051 ±.002 IN]	2-354779-5 [1.3115]
20 AWG		1.20 ±0.05 [1.047 ±.002 IN]	3-354779-3 [1.3155]



- RECOMMENDED SPARE PARTS.
- GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY.
- LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.
- THE INSULATION CRIMP REQUIRED BY THE CUSTOMER IS BELOW THE APPLICABLE TERMINAL INSULATION RANGE (1.65mm DIA) BUT MAY BE APPLIED BY THIS APPLICATOR.



QTY	RECD	PER ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO			
-	1	1	1	1	1	1426225	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET	73
-	1	1	1	1	1	1338705-1	DOCUMENTATION PACKAGE	71
-	1	1	1	1	1			70
-	1	1	1	1	1			69
-	1	1	1	1	1			68
-	1	1	1	1	1	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	67
-	2	2	2	2	2	21017-2	SCR,DRIVE (#2x.19) ID PLATE	66
-	1	1	1	1	1			65
-	1	1	1	1	1	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	64
-	1	1	1	1	1	3-18031-0	SCR,SKT SET (M6X6)RAM	63
-	1	1	1	1	1	18023-9	SCR,SHC (M4X6) INS DISC	62
-	2	2	2	2	2	1-18024-5	SCR,BHC (M5X25)DRAG	61
-	1	1	1	1	1	18024-7	SCR,BHC (M4X10) ANVIL	60
-	1	1	1	1	1	5-18022-2	SCR,HEX (M4X8) FEED FINGER	59
-	1	1	1	1	1			58
-	1	1	1	1	1			57
-	1	1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED	56
-	1	1	1	1	1			55
-	2	2	2	2	2	18024-8	SCR,BHC (M4X12) SHEAR HOLDER	54
-	1	1	1	1	1			53
-	1	1	1	1	1	18030-1	NUT, HEX (M3) HOLD DOWN	52
-	1	1	1	1	1	811242-5	BUMPER, HOLDDOWN	51
-	1	1	1	1	1	690753-2	SPACER, TONKER	50
-	1	1	1	1	1	18024-3	SCR,BHC (M3X10) CAM	49
-	1	1	1	1	1	1338675-1	CAM, PRE FEED 30 & 40 mm ST	48
-	1	1	1	1	1	1338676-1	CAM, POST FEED 30 & 40 mm ST	47
-	1	1	1	1	1	1320999-3	APPLICATOR BASIC SUBASSY	46
-	1	1	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
-	1	1	1	1	1	1338660-1	RAM	44
-	1	1	1	1	1	690125-1	WASHER, LAMINATED	43
-	1	1	1	1	1	690124-1	WASHER, RAM	42
-	1	1	1	1	1	2-18024-6	SCR,BHC (M8X25)RAM	41
-	1	1	1	1	1	23241-1	BALL, STEEL	40
-	1	1	1	1	1	2-22278-7	SPRING, COMPRESSION	39
-	1	1	1	1	1	1320922-1	DISC, INSULATION	38
-	1	1	1	1	1	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	37
-	1	1	1	1	1	22480-5	WASHER, SPRING	36
-	1	1	1	1	1	690212-1	POST, RAM	35
-	2	2	2	2	2	1-18024-0	SCR,BHC (M4X20) STRIP GUIDE	33
-	1	1	1	1	1	18027-2	WASHER, FLAT (M4)	32
-	3	3	3	3	3	1-18023-2	SCR,SKT CAP (M4X12) MOUNT BLOCK	31
-	1	1	1	1	1	1320908-1	SPACER, STRIP GUIDE	30
-	1	1	1	1	1	1633073-1	STRIP GUIDE PLATE ASSY	29
-	1	1	1	1	1	2-455888-1	SPACER, FRONT SHEAR DEP	28
-	2	2	2	2	2	1-22284-0	SPRING, DRAG	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	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
-	1	1	1	1	1	980371-4	SCR,SHC SHLD	23
-	1	1	1	1	1	690472-2	STRIPPER	22
-	1	1	1	1	1	1-18023-1	SCR,SHC (M4X10) STRIPPER	21
-	4	4	4	4	4	18025-2	WASHER, LOCK (M4) STRIPPER	20
-	1	1	1	1	1	690472-1	STRIPPER	19
-	1	1	1	1	1			18
-	1	1	1	1	1	1338684-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (NO-CUT)	17
-	1	1	1	1	1			16
-	1	1	1	1	1			15
-	1	1	1	1	1			14
-	1	1	1	1	1			13
-	1	1	1	1	1	5-22280-0	SPRING, SHEAR	12
-	1	1	1	1	1	356885-4	STOP, SHEAR	11
-	1	1	1	1	1	1320921-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (CUT)	10
-	1	1	1	1	1	1-454276-9	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
-	1	2	2	2	2	3-1333204-5	ANVIL	8
-	1	1	1	1	1			7
-	1	1	1	1	1			6
-	1	1	1	1	1	1-455889-4	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
-	1	1	1	1	1	1-238011-0	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
-	1	2	2	2	2	9-456135-1	CRIMPER, INSULATION	3
-	1	1	1	1	1	1-455888-0	SPACER, CRIMPER	2
-	1	2	2	2	2	2-456405-5	CRIMPER, WIRE	1

DR	APP	CHK	REL	DATE	DESCRIPTION
LJL	01AUG01	F.BACHURST	REL	12NOV01	REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)
CHK					

SCALE: D

DWG NO: 1426225

SHEET 1 OF 1

REV B

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

LAYOUT L1426225
SET UP GAGE 458637-3

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
RELEASED FOR PUBLICATION BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
AMP 1756 REV 3-92
25-NOV-03
10.16.53 us016926

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