

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	D1	ECR-14-002338		18FEB2014	GK	HMR	

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2151379-1

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1426197 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 1426197

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	GOPALAKRISHNA HV			TE Connectivity			
DIMENSIONS:		CHK	RAGHAVENDRA			NAME			
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	SIDE FEED HD-I APPLICATOR				
		0 PLC ±	1 PLC ±	RAGHAVENDRA		PRODUCT SPEC			
MATERIAL		2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FINISH		4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT		A3		©- 1426197	
				CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET 1 OF 2	REV D1	

DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

1426197 1426197

/nd/mbaum/medout

PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1426197-1	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1426197-2	D	-	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1426197-6	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1426197-1	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1426197-2	D	-	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1426197-6	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1426197-7	A	-	-	-	SPARE PARTS KIT

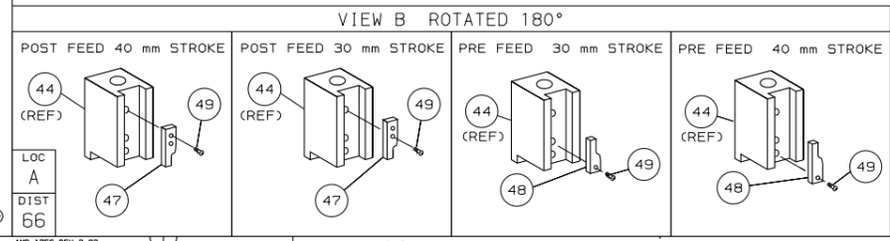
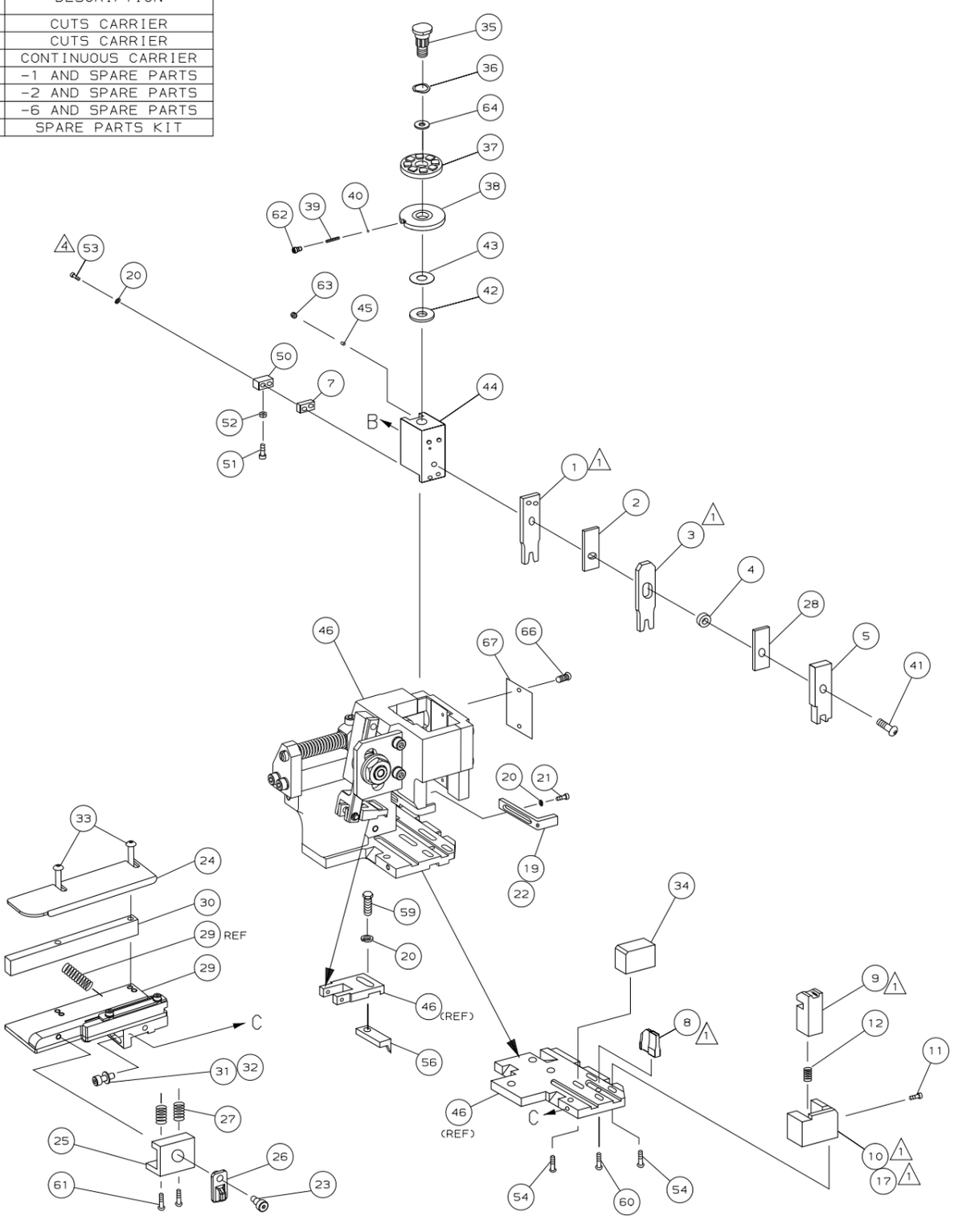
CRIMP DATA AMP TERMINAL AMP CRIMP SPECS			
TERMINAL NAME: 2.8 FASTIN-FASTON TAB			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	2.03 [.080 IN]	F	0.5mm ² - 1.0mm ²
INSUL	2.79 [.110 IN]	0V	1.40-2.30 [.055-.090 IN]
WIRE STRIP LENGTH	APPL INSTRUCTION		
4.00-4.60 [.157-.181 IN]	408-8322		
TERMINAL	-	-	FEED
APPL SPEC	114-18014	-	13.49 [.531 IN]

TERMINALS APPLIED				
928930	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	PIN PN AND LENGTH [IN]
1.00mm ²	1.56 ±0.05 [.061 ±.002 IN]	9-354778-9 [.2990]
0.75mm ²	1.47 ±0.05 [.058 ±.002 IN]	354779-7 [.3025]
0.50mm ²	1.38 ±0.05 [.054 ±.002 IN]	1-354779-5 [.3065]

LAYOUT L1426197
 SET UP GAGE 458637-3
 RELEASED FOR PUBLICATION
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 © COPYRIGHT 2000 AMP 1756 REV 3-92

- 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 AT ASSY.



QTY	REQD	PER	ASSY	PARTS LIST	ITEM NO		
-	1	1	1	1426197	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET 73		
-	1	1	1	1338705-1	DOCUMENTATION PACKAGE 71		
-	1	1	1		70		
-	1	1	1		69		
-	1	1	1		68		
-	1	1	1	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION 67		
-	2	2	2	21017-2	SCR,DRIVE (#2x.19) ID PLATE 66		
-	1	1	1		65		
-	1	1	1	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION 64		
-	1	1	1	3-18031-0	SCR,SKT SET (M6X6) RAM 63		
-	1	1	1	18023-9	SCR,SHC (M4X6) INS DISC 62		
-	2	2	2	2-18032-5	SCR,SET (M5X20) DRAG 61		
-	1	1	1	18024-7	SCR,BHC (M4X10) ANVIL 60		
-	1	1	1	5-18022-2	SCR,HEX (M4X8) FEED FINGER 59		
-	1	1	1		58		
-	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED 56		
-	1	1	1		55		
-	4	4	4	18024-8	SCR,BHC (M4X12) SHEAR HOLDER 54		
-	2	2	2	1-18023-4	SCR,SHC (M4X20) TERM HLD DWN 53		
-	1	1	1	18030-1	NUT,HEX (M3) HOLD DOWN 52		
-	1	1	1	811242-5	BUMPER, HOLDDOWN 51		
-	1	1	1	690753-2	SPACER, TONKER 50		
-	1	1	1	18024-3	SCR,BHC (M3X10) CAM 49		
-	1	1	1	1338675-1	CAM, PRE FEED 30 & 40 mm ST 48		
-	1	1	1	1338676-1	CAM, POST FEED 30 & 40 mm ST 47		
-	1	1	1	1320999-3	APPLICATOR BASIC SUBASSY 46		
-	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON 45		
-	1	1	1	1338660-1	RAM 44		
-	1	1	1	690125-1	WASHER, LAMINATED 43		
-	1	1	1	690124-1	WASHER, RAM 42		
-	1	1	1	2-18024-6	SCR,BHC (MBX25) RAM 41		
-	1	1	1	23241-1	BALL, STEEL 40		
-	1	1	1	2-22278-7	SPRING, COMPRESSION 39		
-	1	1	1	1320922-1	DISC, INSULATION 38		
-	1	1	1	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC 37		
-	1	1	1	22480-5	WASHER, SPRING 36		
-	1	1	1	690212-1	POST, RAM 35		
-	1	1	1	1320934-2	SUPPORT, TERMINAL 34		
-	2	2	2	1-18024-0	SCR,BHC (M4X20) STRIP GUIDE 33		
-	1	1	1	18027-2	WASHER, FLAT (M4) 32		
-	1	1	1	1-18023-2	SCR,SKT CAP (M4X12) MOUNT BLOCK 31		
-	1	1	1	1320908-1	SPACER, STRIP GUIDE 30		
-	1	1	1	1633073-1	STRIP GUIDE PLATE ASSY 29		
-	1	1	1	1-455888-5	SPACER, FRONT SHEAR DEP 28		
-	2	2	2	1-22284-0	SPRING, DRAG 27		
-	1	1	1	356835-1	LEVER, DRAG RELEASE 26		
-	1	1	1	240792-1	DRAG, TERMINAL 25		
-	1	1	1	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE 24		
-	1	1	1	980371-4	SCR,SHC SHLD 23		
-	1	1	1	690472-2	STRIPPER 22		
-	1	1	1	1-18023-1	SCR,SHC (M4X10) STRIPPER 21		
-	4	4	4	18025-2	WASHER, LOCK (M4) STRIPPER 20		
-	1	1	1	690472-1	STRIPPER 19		
-	1	1	1		18		
-	1	1	1	1338684-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (NO-CUT) 17		
-	1	1	1		16		
-	1	1	1		15		
-	1	1	1		14		
-	1	1	1		13		
-	1	1	1	3-22280-3	SPRING, SHEAR 12		
-	1	1	1	356885-4	STOP, SHEAR 11		
-	1	1	1	1320921-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (CUT) 10		
-	1	1	1	1-454276-9	SHEAR, FLOAT (FRONT) 9		
-	1	2	2	2-1333204-9	ANVIL 8		
-	1	1	1	1-240641-0	SPACER, DEPRESSOR (REAR) 7		
-	1	1	1		6		
-	1	1	1	1-455889-4	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT) 5		
-	1	1	1	238011-8	SPACER, BLOCK CRIMPER 4		
-	1	2	2	2-854830-7	CRIMPER, INSULATION 3		
-	1	1	1	455888-7	SPACER, CRIMPER 2		
-	1	2	2	1-456405-5	CRIMPER, WIRE 1		
-77	-76	-72	-71	-6	-2	-1	PART NO DESCRIPTION ITEM NO

DIMENSIONS, mm [INCHES]		MATERIAL		FINISH	
DO NOT SCALE PRINT.		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		FIN	
1 PLC DEC ±0.5 [.02 IN]		2 PLC DEC ±.1		3 PLC DEC ±.2	
ANGLES ±.5		SURF TEXTURE, REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES R0.38 MAX		SCALE	
SCALE		D		DWG NO 1426197	
SHEET 1 of 1		REV D		RESTRICTED TO	

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