

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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-14-001599		03FEB2014	GK	HMR	

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2266035-2

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1426039
REFER TO ADDITIONAL PAGE(S). SPARE PARTS KIT (IF LISTED)
WILL REMAIN AVAILABLE.

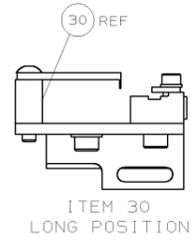
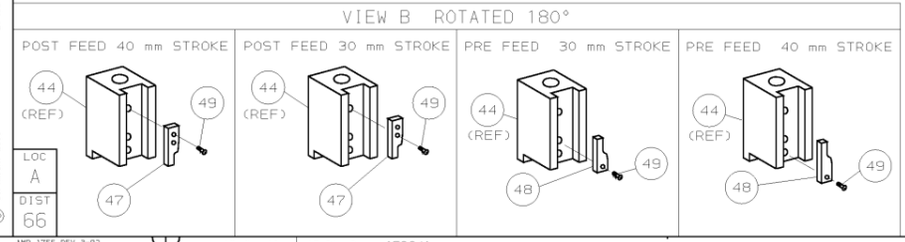
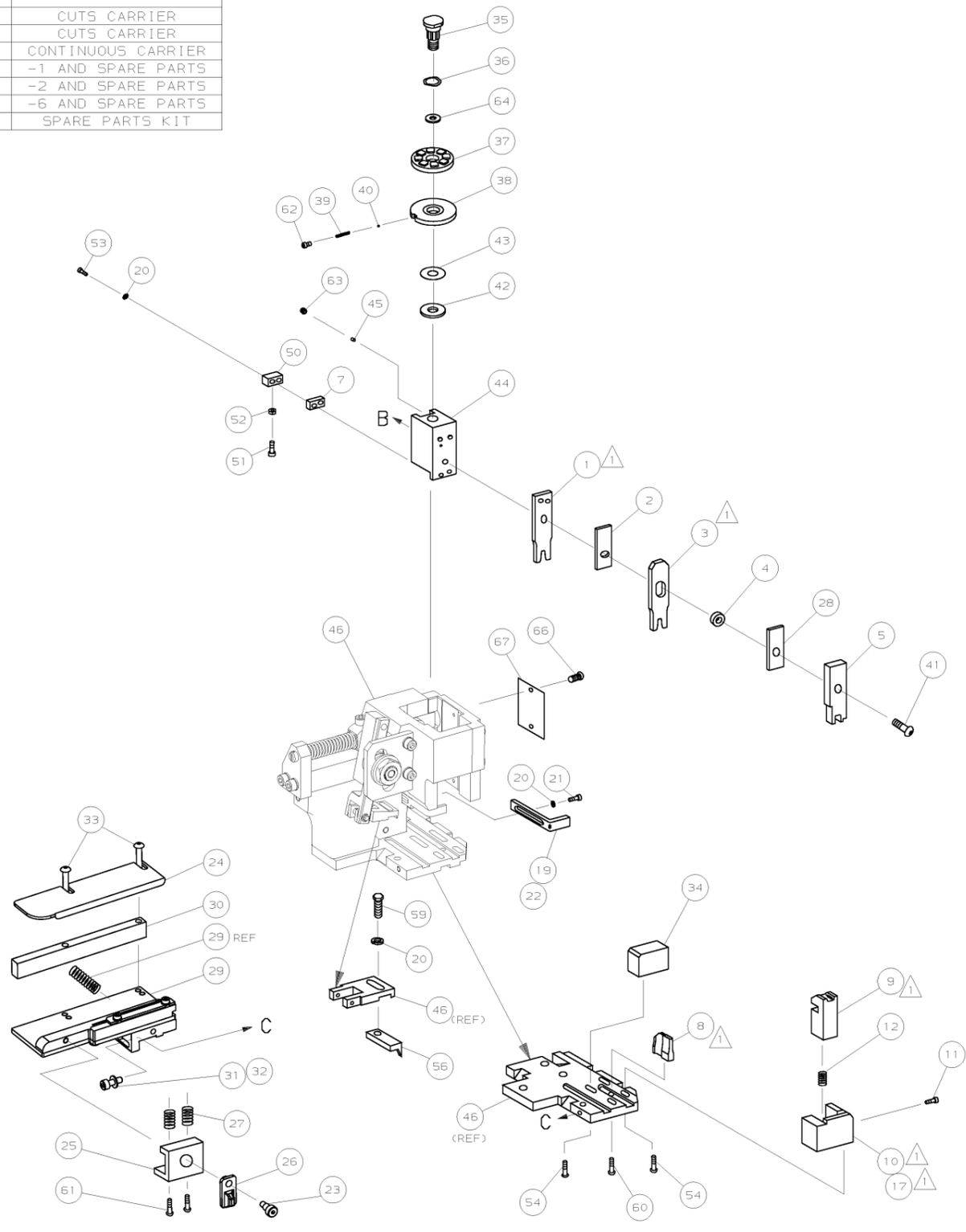
THE REPLACEMENT OCEAN STYLE APPLICATOR HAS THE
SAME TERMINATOR/PRESS INTERFACE AS APPLICATOR
1426039

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		©- 1426039	
				CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET 1 OF 2	REV D1	

PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1426039-1	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1426039-2	D	-	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1426039-6	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1426039-1	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1426039-2	D	-	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1426039-6	D	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1426039-7	A	-	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA (AMP TERMINAL)			
TERMINAL NAME: POSITIVE LOCK RECEPTACLE			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	2.29 [0.090 IN]	F	24 - 18 AWG or 0.30-0.75mm ²
INSUL	2.79 [0.110 IN]	F	1.14-2.54 [0.045-.100 IN]
WIRE STRIP LENGTH		APPL INSTRUCTION	
5.80-6.60 [0.228-.260 IN]		408-8322	
TERMINAL		FEED	
APPL SPEC 114-3118		26.42 [1.040 IN]	
TERMINALS APPLIED			
160826	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	PIN PN & LENGTH [IN]	
mm ² AWG			
18 AWG or 0.75mm ²	1.42 ±0.05 [0.056 ±.002 IN]	2-354779-8 [0.3130]	
20 AWG or 0.50mm ²	1.30 ±0.05 [0.051 ±.002 IN]	4-354779-2 [0.3200]	
22 AWG or 24 AWG	1.24 ±0.05 [0.049 ±.002 IN]	4-354779-6 [0.3220]	
0.30mm ²	1.24 ±0.05 [0.049 ±.002 IN]	4-354779-6 [0.3220]	

- RECOMMENDED SPARE PARTS.
- GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY.
- LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.



QTY	REQD	PER	ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-	1	1	1	1	1	1426039
-	1	1	1	1	1	1338705-1
-	1	1	1	1	1	461264-1
-	2	2	2	2	2	21017-2
-	1	1	1	1	1	986950-1
-	1	1	1	1	1	3-18031-0
-	1	1	1	1	1	18023-9
-	2	2	2	2	2	1-18024-5
-	1	1	1	1	1	18024-7
-	1	1	1	1	1	5-18022-2
-	1	1	1	1	1	1333240-1
-	4	4	4	4	4	18024-8
-	2	2	2	2	2	9-18023-6
-	1	1	1	1	1	18030-1
-	1	1	1	1	1	811242-5
-	1	1	1	1	1	690753-2
-	1	1	1	1	1	18024-3
-	1	1	1	1	1	1338675-1
-	1	1	1	1	1	1338676-1
-	1	1	1	1	1	1320999-3
-	1	1	1	1	1	690191-1
-	1	1	1	1	1	1338660-1
-	1	1	1	1	1	690125-1
-	1	1	1	1	1	690124-1
-	1	1	1	1	1	2-18024-6
-	1	1	1	1	1	23241-1
-	1	1	1	1	1	2-22278-7
-	1	1	1	1	1	1320922-1
-	1	1	1	1	1	354777-1
-	1	1	1	1	1	22480-5
-	1	1	1	1	1	690212-1
-	1	1	1	1	1	1320934-6
-	2	2	2	2	2	1-18024-0
-	1	1	1	1	1	18027-2
-	1	1	1	1	1	1-18023-2
-	1	1	1	1	1	1-1320908-0
-	1	1	1	1	1	1633073-7
-	1	1	1	1	1	455888-1
-	2	2	2	2	2	1-22284-0
-	1	1	1	1	1	356835-1
-	1	1	1	1	1	240792-1
-	1	1	1	1	1	1320928-2
-	1	1	1	1	1	980371-4
-	1	1	1	1	1	690472-2
-	1	1	1	1	1	1-18023-1
-	4	4	4	4	4	18025-2
-	1	1	1	1	1	690472-1
-	1	1	1	1	1	1338684-1
-	1	1	1	1	1	5-22280-0
-	1	1	1	1	1	356885-4
-	1	1	1	1	1	1320921-1
-	1	2	2	2	2	462006-1
-	1	1	1	1	1	1333205-3
-	1	1	1	1	1	4-240641-0
-	1	1	1	1	1	2-455889-0
-	1	1	1	1	1	1-238011-7
-	1	2	2	2	2	2-456134-9
-	1	1	1	1	1	455888-7
-	1	2	2	2	2	1-456406-1
-77	-76	-72	-71	-6	-2	-1

DIMENSIONS: mm [INCHES]		MATERIAL		FINISH	
DO NOT SCALE PRINT. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:					
1 PLC DEC ±0.5 [0.02 IN]		DR M. CLIFFORD		APP F. BACKHURST	
2 PLC DEC ±-		CHK 26-01-01		REL 26-01-01	
3 PLC DEC ±-		L. LOFTHOUSE		L. LOFTHOUSE	
NAME: SIDE FEED HD-I APPLICATOR					
SCALE: 1:1					
DWG NO: 1426039					
SHEET 1 OF 1					
REV D					
CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING					

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT

LAYOUT L1426039 SET UP GAGE 458637-3

2000 RELEASED FOR PUBLICATION BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. THIS DRAWING IS UNRELEASABLE. © COPYRIGHT 2000 AMP 1756 REV 3-92

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