

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A1	ECR-14-002656	24FEB2014	GK	HMR

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2150208-5

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 2034068
 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
 2034068

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	END FEED SYSTEM III APPLICATOR		
1 PLC	±		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC	±		A3		©- 2034068
3 PLC	±		RESTRICTED TO		
4 PLC	±				
ANGLES	±	WEIGHT			
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 1 OF 2	REV A1



THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 BY TICO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

FEED FINGER				SET UP GAGE				REVISONS			
REV	DATE	BY	APPV	REV	DATE	BY	APPV	REV	DATE	BY	APPV
A	15JAN2009	MEH	GB	A	1901068-1	LOC	66				

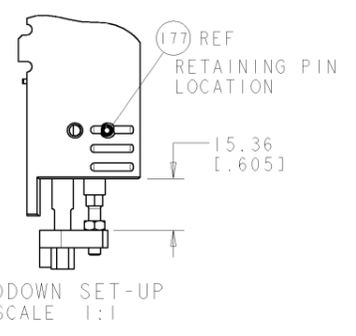
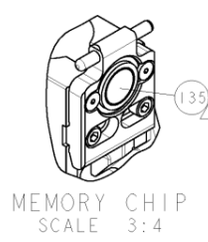
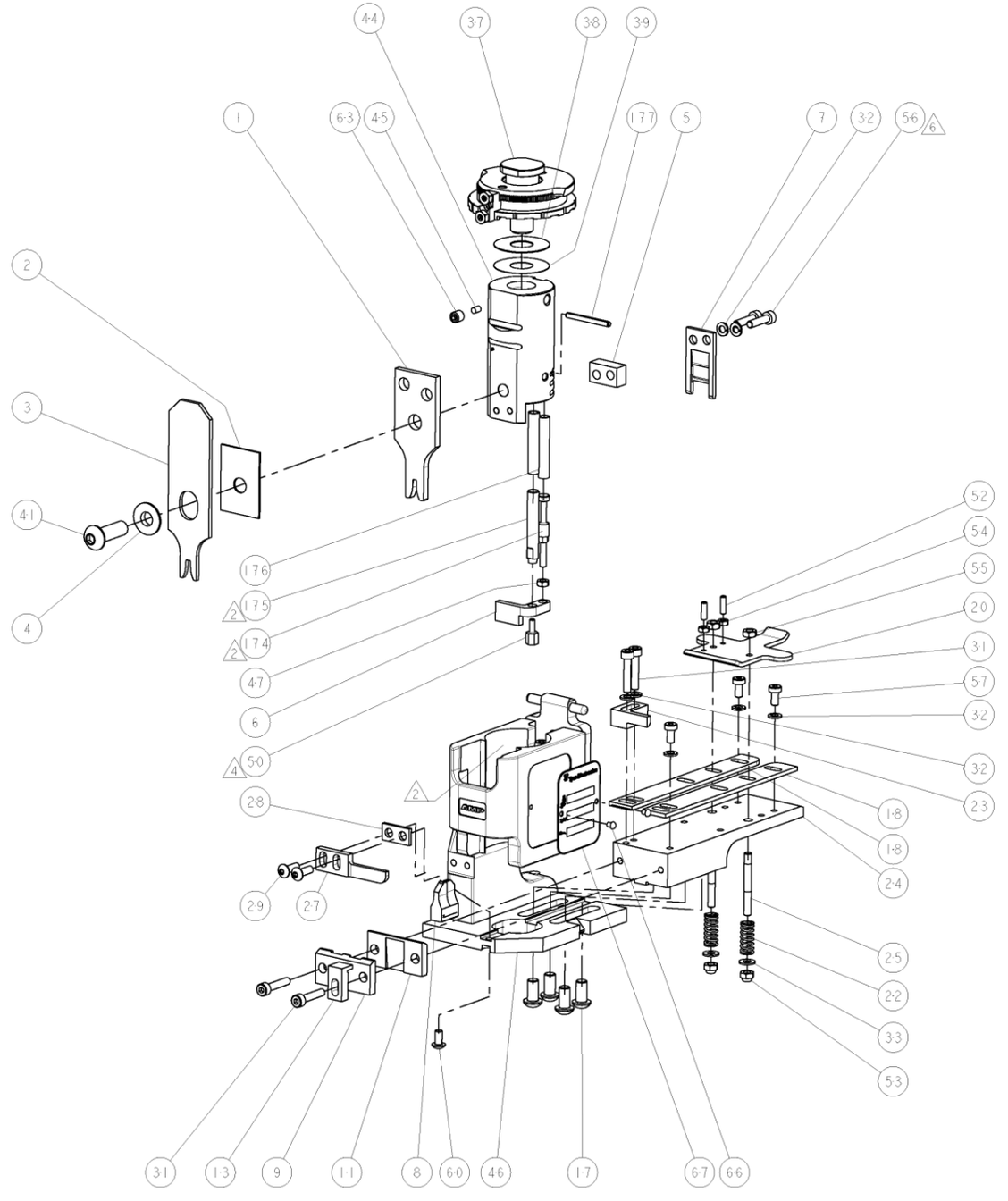
PART NUMBER	REV	DESCRIPTION	PROGRAMMED MEMORY CHIP
2034068-1	A	S3A APPLICATOR	8-2034068-1
7-2034068-1	A	-1 AND SPARE PARTS	9-2034068-1
7-2034068-7	A	SPARE PARTS KIT	

APPLICATOR DATA		
CRIMP	SIZE	TYPE
WIRE	2.29 [.0901N]	F
INSUL	3.30 [.1301N]	F
APPL INSTRUCTIONS 408-10136		

TERMINAL DATA: TE TERMINAL		TE (PRONER) CRIMP SPEC	
TERMINAL NAME: 6.35 SERIES CLIP WITH LOCKING TAB			
WIRE STRIP LENGTH	INSULATION DIAMETER RANGE		
5.00-5.80mm [.196-.228 IN]	1.30-2.00mm [.051-.078 IN]		
TERMINAL APPL SPEC	PRONER DWG 4269 C 001		
TERMINALS APPLIED			
1544503-1	1544503-2	1544503-3	-

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	REF SETTING*
mm ²	mm [INCH]	
1mm ²	1.57±.05 [.062±.002]	B-1
0.75mm ²	1.55±.05 [.061±.002]	B-0
0.6mm ²	1.50±.05 [.059±.002]	B-5
0.5mm ²	1.45±.05 [.057±.002]	C-4
0.35mm ²	1.40±.05 [.055±.002]	C-8

- ⚠ RECOMMENDED SPARE PARTS.
- ⚡ GREASE BEARING SURFACES LIGHTLY.
- 3. LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.
- 4. APPLY P/N 1-23419-5 LOCTITE® TO THREADS.
- 5. APPLICATOR SPECIFIC DATA TO BE ENTERED INTO BLANK MEMORY CHIP AT ASSEMBLY.
- 6. CUT TO LENGTH AT ASSY.



REF	REF	REF	SEE TABLE	DESCRIPTION	ITEM NO
-	1	1	1-993111-6	PIN, SLOTTED SPRING 3.0 X 30.0	177
-	2	2	3-22280-7	SPRING, COMPRESSION	176
-	1	1	1752353-1	GUIDE PIN, HOLDDOWN	175
-	1	1	1901680-1	GUIDE PIN, HOLDDOWN	174
REF	REF	REF	SEE TABLE	MEMORY CHIP, PROGRAMMED	135
-	1	1	1633565-2	DOCUMENTATION PACKAGE SIII	71
-	1	1	1901048-1	TAG, IDENTIFICATION	67
-	2	2	21017-1	SCREW, DRIVE	66
-	1	1	3-18031-0	SCR, SET, CUP POINT M6 X 6.0	63
-	1	1	1655785-1	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 8)	60
-	3	3	1655783-2	SCR, CAP, SOC HD, LOW HEAD, M4 X 8	57
-	2	2	1655316-3	SCR, SKT HD CAP, M4 X 16.0	56
-	2	2	18030-2	NUT, HEX, REG M4	55
-	2	2	18030-1	NUT, HEX, REG M3	54
-	2	2	986965-1	NUT, LOCK, HEX, TORQUE (M4)	53
-	2	2	2-18032-2	SCR, SET, FLT POINT M3 X 10.0	52
-	1	1	1-1752354-0	STANDOFF, HOLD-DOWN	50
-	1	1	1-18030-0	NUT, HEX, REG M3.5	47
-	1	1	1752320-1	EF SYSTEM III APPLICATOR	46
-	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
-	1	1	1901069-1	RAM ASSEMBLY, SYSTEM III RETROFIT	44
-	1	1	2-1655785-3	SCR, BTN SKT HD CAP (M8 X 25)	41
-	1	1	690125-1	SHIM SUB-ASSY	39
-	1	1	469367-9	SHIM	38
-	1	1	879103-3	FINE ADJUST HEAD SUBASSY	37
-	2	2	18028-2	WASHER, FLAT, REG M4	33
-	7	7	18026-2	WASHER, SPRG LOCK, REG M4	32
-	4	4	2-1655316-6	SCR, SKT HD CAP, M4 X 20.0	31
-	2	2	1655785-2	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 12)	29
-	1	1	3-690451-2	SPACER, STRIPPER	28
-	1	1	240639-1	STRIPPER (MACHINING)	27
-	2	2	1320906-1	STUD, THREADED	25
-	1	1	1752371-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
-	1	1	240825-2	PLATE, STRIP HOLD DOWN	23
-	2	2	2-22281-5	SPRING, DRAG	22
-	1	1	1752373-1	DRAG	20
-	2	2	1-1901259-0	GUIDE, LOWER STRIP	18
-	4	4	1655785-5	SCR, BTN SKT HD CAP (M6 X 12)	17
-	1	1	1752360-1	SPACER, HOLD-DOWN	13
-	1	1	240833-1	PLATE, REAR SHEAR	11
-	1	1	690496-1	PLATE, FRONT SHEAR	9
-	1	2	2-1333217-8	ANVIL, EF .090	8
-	1	1	690474-6	BLADE, SLUG	7
-	1	1	1901681-5	HOLDDOWN, TERMINAL	6
-	1	1	7-240641-2	SPACER	5
-	1	1	238009-8	BLOCK, FL CRIMPER SPACER	4
-	1	2	4-456134-4	CRIMPER, INSULATION F PREMIUM	3
-	1	1	455888-8	SPACER, CRIMPER	2
-	1	2	2-456406-0	CRIMPER, WIRE PREMIUM	1
-77	-71	-1	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO

DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DATE: 12DEC2008		DRAWN: M. HERR		CHECKED: G. BAILEY		APPROVED: W. DEMING		NAME: Tyco Electronics		Harrisburg, PA 17105-3608					
0 PLC	±	1 PLC	±0.1	2 PLC	±0.02	3 PLC	±0.005	4 PLC	±0.0005	ANGLES		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO				
APPLICATION SPEC												A	00779	2034068					
MATERIAL												CUSTOMER DRAWING		SCALE: 3:5		SHEET 1 OF 1		REV A	

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