

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DIST

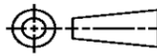
REVISIONS

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

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2150235-5

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 2034070
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
2034070

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	±	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC	±	CUSTOMER DRAWING	A3		©- 2034070
3 PLC	±	SCALE			RESTRICTED TO
4 PLC	±	SHEET 1 OF 2			REV A1
ANGLES	±	REV	A1		
MATERIAL	FINISH				

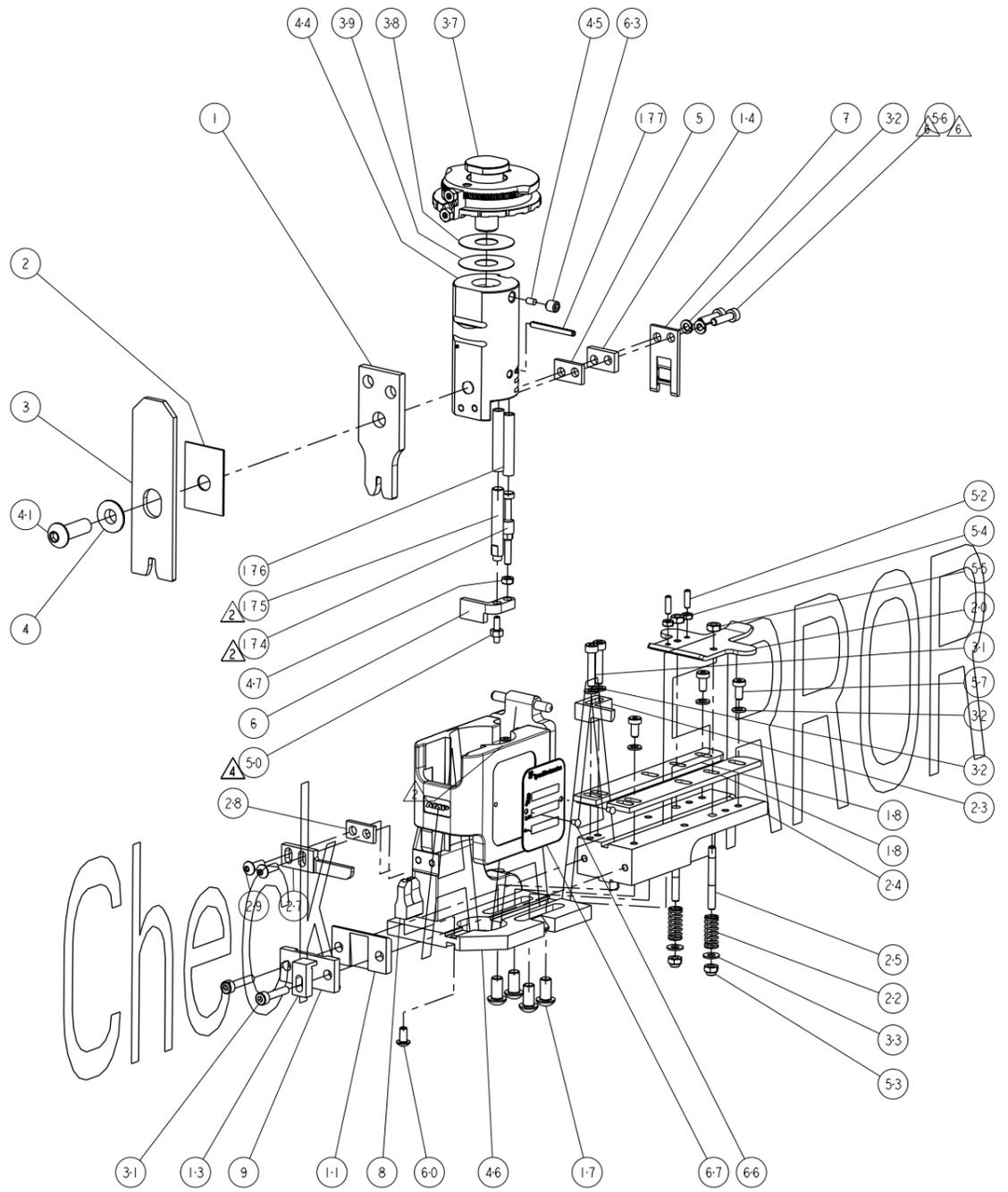
8		7	
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20			
COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.			
PART NUMBER	REV	DESCRIPTION	PROGRAMMED MEMORY CHIP
2034070-1	A	S3A APPLICATOR	8-2034070-1
7-2034070-1	A	-1 AND SPARE PARTS	9-2034070-1
7-2034070-7	A	SPARE PARTS KIT	

APPLICATOR DATA		
CRIMP	SIZE	TYPE
WIRE	2.79 [.110IN]	F
INSUL	4.57 [.180IN]	F
APPL INSTRUCTIONS 408-10136		

TERMINAL DATA: TE TERMINAL TYCO ELECTRONICS CRIMP SPEC			
TERMINAL NAME: .250 SERIES FASTIN-FASTTON REC.			
WIRE STRIP LENGTH 4.80-5.60mm [.188-.220 IN]	INSULATION DIAMETER RANGE 3.05-4.32mm [.120-.170 IN]		
TERMINAL APPL SPEC 114-3118			
TERMINALS APPLIED			
5-160446-1	5-160446-5	6-160446-6	160824-5
5-160446-2	5-160446-6	6-160446-7	160824-6
5-160446-4	5-160446-8	6-160446-8	

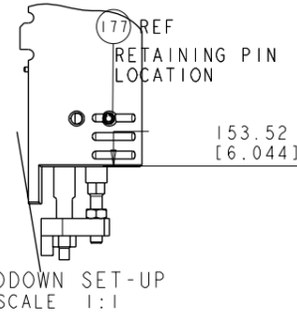
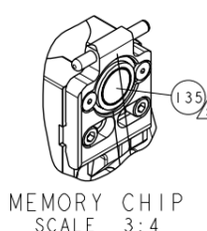
WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT mm [INCH]	REF SETTING*
2.5mm ²	1.83±.05 - [.072±.002"]	B1
2mm ²	1.78±.05 - [.070±.002"]	B5
1.5mm ²	1.68±.05 - [.066±.002"]	C2
1mm ²	1.58±.05 - [.062±.002"]	D0

FEED FINGER 1901697-1				SET UP GAGE 1901068-1				LOC A				DIST 66				REVISIONS				
LT#	DESCRIPTION	DATE	BY	APPROV	LT#	DESCRIPTION	DATE	BY	APPROV	LT#	DESCRIPTION	DATE	BY	APPROV	LT#	DESCRIPTION	DATE	BY	APPROV	
A	ORIGINAL	23JAN2009	DJG	DJG																



-	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 S111	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	1-1976055-3	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	1-469367-0	SHIM	38
-	1	1	879103-2	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	1-690451-8	SPACER, STRIPPER	28
-	1	1	240639-1	STRIPPER (MACHINING)	27
-	2	2	1320906-1	STUD, THREADED	25
-	1	1	1752371-6	PLATE, STRIP GUIDE	24
-	1	1	240825-1	PLATE, STRIP HOLD DOWN	23
-	2	2	2-22281-5	SPRING, DRAG	22
-	1	1	1752373-1	DRAG	20
-	2	2	1901259-6	GUIDE, LOWER STRIP	18
-	4	4	1655785-5	SCR, BTN SKT HD CAP (M6 X 12)	17
-	1	1	2-240641-4	SPACER	14
-	1	1	1752360-1	SPACER, HOLD-DOWN	13
-	1	1	240833-2	PLATE, REAR SHEAR	11
-	1	1	1-690482-0	PLATE, FRONT SHEAR	9
-	1	2	1333219-3	ANVIL, COMBINATION	8
-	1	1	690474-9	BLADE, SLUG	7
-	1	1	1901681-5	HOLDDOWN, TERMINAL	6
-	1	1	1-240641-6	SPACER	5
-	1	1	238009-1	BLOCK, FL CRIMPER SPACER	4
-	1	2	456134-6	CRIMPER, INSULATION F PREMIUM	3
-	1	1	455888-8	SPACER, CRIMPER	2
-	1	2	456408-5	CRIMPER, WIRE PREMIUM	1

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



DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN D. J. GOOD 30DEC2008		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
0 PLC	±.1	1 PLC	±.05	2 PLC	±.02	3 PLC	±.005
4 PLC	±.0005	ANGLES		APPROV I. ELBIN 30DEC2008		NAME	
FINISH		WEIGHT		PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC	
MATERIAL		SCALE		SIZE		CAGE CODE	
		3:5		A		00779	
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO		2034070	
		SHEET 1 OF 1		REV A		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:

- 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

www.lifeelectronics.ru