

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD

# REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	 TE Connectivity		
DIMENSIONS:		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>0 PLC ±</li> <li>1 PLC ±</li> <li>2 PLC ±</li> <li>3 PLC ±</li> <li>4 PLC ±</li> <li>ANGLES ±</li> </ul>		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO		
		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	A3	C-	
		SCALE	SHEET	OF	REV

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

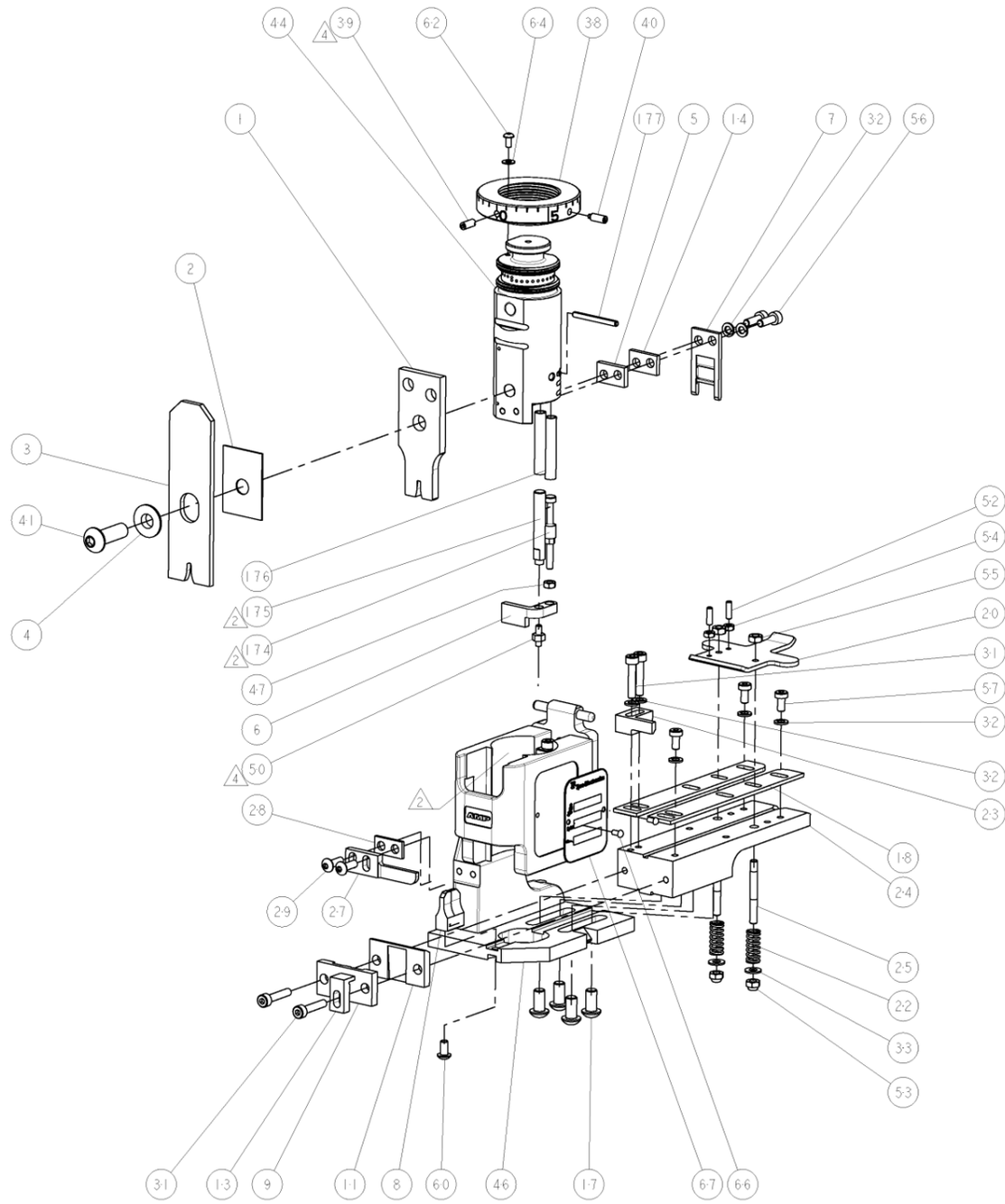
FEED FINGER		SET UP GAGE		LOC	DIST	REVISIONS				
1901697-1		1901068-1		A	66	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
4						REVISED		22OCT2007	DJG	DJG
A						RELEASED		01NOV2007	DJG	DJG

PART NUMBER	REV	DESCRIPTION	PROGRAMMED MEMORY CHIP
1911024-1	A	S3A APPLICATOR	8-1911024-1
7-1911024-1	A	-1 AND SPARE PARTS	9-1911024-1
7-1911024-7	A	SPARE PARTS KIT	

APPLICATOR DATA		
CRIMP	SIZE	TYPE
WIRE	2.03 [.080IN]	F
INSUL	2.79 [.110IN]	OV
APPL INSTRUCTIONS 408-10136		

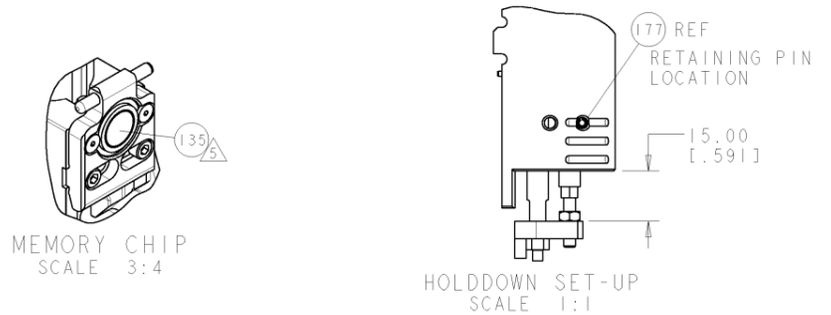
TERMINAL DATA: TE TERMINAL TYCO ELECTRONICS CRIMP SPEC			
TERMINAL NAME: .250 SERIES FAST-IN-ON RECEPTACLE			
WIRE STRIP LENGTH	INSULATION DIAMETER RANGE		
5.80-6.60mm [.228-.259 IN]	1.40-2.29mm [.055-.090 IN]		
TERMINAL APPL SPEC 114-3118			
TERMINALS APPLIED			
160928-1	160928-2	160928-3	160928-4
6-160928-7	6-160928-8		

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT
mm <sup>2</sup>	mm [INCH]
1mm <sup>2</sup>	1.36±.05 [.054±.002]
0.75mm <sup>2</sup>	1.27±.05 [.050±.002]
0.5mm <sup>2</sup>	1.18±.05 [.046±.002]



-	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	71	
-	1	1	1901048-1	TAG, IDENTIFICATION	67	
-	2	2	21017-2	SCREW, DRIVE	66	
-	1	1	18028-1	WASHER, FLAT, REG M3	64	
-	1	1	1655785-9	SCR, BTN SKT HD CAP (M3 X 6)	62	
-	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	2-1655316-0	SCR, SKT HD CAP, M4 X 12.0	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	1-1976055-1	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	1752308-1	RAM	44	
-	1	1	2-1655785-3	SCR, BTN SKT HD CAP (M8 X 25)	41	
-	1	1	993002-4	SCREW, SET, SFT TIP	40	
-	1	1	1962043-1	PLUNGER, BALL, METRIC	39	
-	1	1	1752309-3	RING, INSULATION CRIMP	38	
-	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	1752371-3	PLATE, STRIP GUIDE	24	
-	1	1	240825-1	PLATE, STRIP HOLD DOWN	23	
-	2	2	22281-7	SPRING, DRAG	22	
-	1	1	1752373-1	DRAG	20	
-	2	2	1901259-4	GUIDE, LOWER STRIP	18	
-	4	4	1655785-5	SCR, BTN SKT HD CAP (M6 X 12)	17	
-	1	1	4-240641-0	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	1333216-3	ANVIL, COMBINATION	8	
-	1	1	690474-3	BLADE, SLUG	7	
-	1	1	1901681-5	HOLDDOWN, TERMINAL	6	
-	1	1	240641-5	SPACER	5	
-	1	1	238009-1	BLOCK, FL CRIMPER SPACER	4	
-	1	2	2-854830-8	CRIMPER, INSULATION SPECIAL	3	
-	1	1	455888-7	SPACER, CRIMPER	2	
-	1	2	1	5-730251-8	CRIMPER, WIRE	1

- ⊠ 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.



DIMENSIONS		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		MATERIAL		FINISH		WEIGHT		CUSTOMER DRAWING	
mm [INCHES]		0 PLC	1 PLC	2 PLC	3 PLC	4 PLC	ANGLES				
		+	±0.1	±0.02	±0.005	±0.0005					

CUSTOMER VIEWABLE ASSEMBLY

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:

- Конкуренспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)