

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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-14-002800	27FEB2014	GK	HMR

# REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2150095-6

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1911225  
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  
1911225

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	GOPALAKRISHNA HV														
DIMENSIONS:		CHK	RAGHAVENDRA														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	RAGHAVENDRA														
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±	2 PLC	±	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±	PRODUCT SPEC	NAME		
0 PLC	±																
1 PLC	±																
2 PLC	±																
3 PLC	±																
4 PLC	±																
ANGLES	±																
MATERIAL		APPLICATION SPEC	END FEED SYSTEM III APPLICATOR														
FINISH		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO												
			A3		©- 1911225												
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 1 OF 2	REV A1												



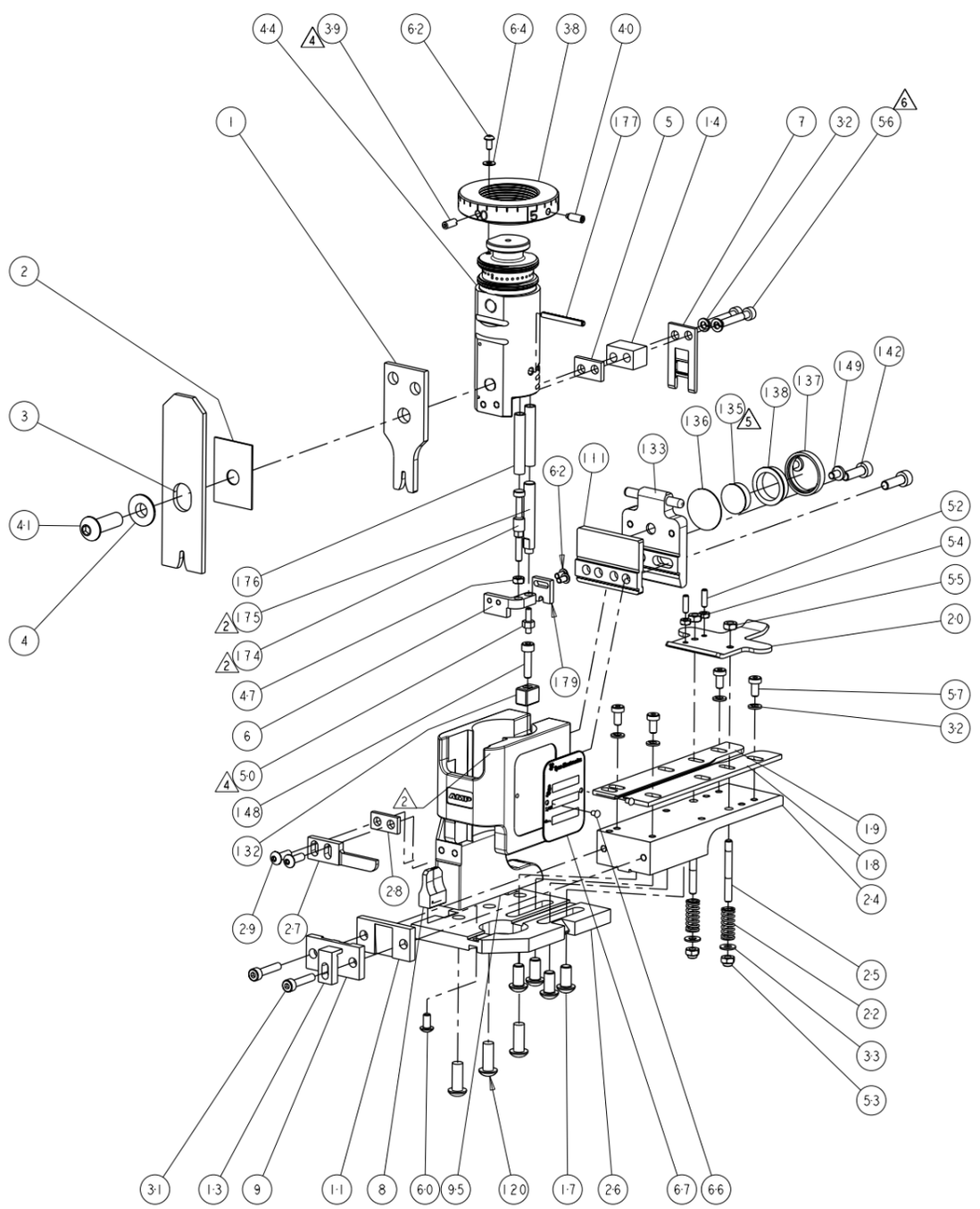
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION	
COPYRIGHT © BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.		20	
PART NUMBER	REV	DESCRIPTION	PROGRAMMED MEMORY CHIP
1911225-1	A	S3A APPLICATOR	8-1911225-1
7-1911225-1	A	-1 AND SPARE PARTS	9-1911225-1
7-1911225-7	A	SPARE PARTS KIT	

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

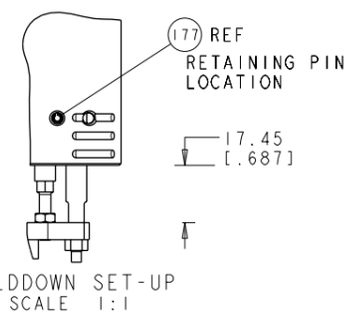
TERMINAL DATA: TE TERMINAL		TYCO ELECTRONICS CRIMP SPEC	
TERMINAL NAME: .250 SERIES FASTIN-FASTON CONTACT			
WIRE STRIP LENGTH		INSULATION DIAMETER RANGE	
4.80-5.60mm [.188-.220 IN]		1.40-2.30mm [.055-.090 IN]	
TERMINAL APPL SPEC	114-3118		
TERMINALS APPLIED			
160859-4	160859-2	160859-5	160859-7
160859-1	160859-3	160859-6	160859-8

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT
1mm <sup>2</sup>	1.56±.05 [.061±.002]
0.75mm <sup>2</sup>	1.47±.05 [.058±.002]
0.5mm <sup>2</sup>	1.38±.05 [.054±.002]

FEED FINGER	SET UP GAGE	LOC	DIST	REVISIONS			
1901697-1	1901068-1	A	66	REV	DESCRIPTION	DATE	OWN
				A	RELEASED	31MAR2008	GH



- ⊠ 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.



HOLD-DOWN SET-UP SCALE 1:1

REV	DESCRIPTION	DATE	OWN	APPROV
A	RELEASED	31MAR2008	GH	TE

REV	DESCRIPTION	DATE	OWN	APPROV
-	1	1976053-1	LOCATER BLOCK, TERMINAL	179
-	1	1-993111-6	PIN, SLOTTED SPRING 3.0 X 30.0	177
-	2	3-22280-7	SPRING, COMPRESSION	176
-	1	1752353-1	GUIDE PIN, HOLDDOWN	175
-	1	1901680-1	GUIDE PIN, HOLDDOWN	174
-	2	992285-1	SCR, LOW SKT HD CAP M4 X 6.0	149
-	1	1655316-3	SCR, SKT HD CAP, M4 X 16.0	148
-	2	5-1655316-5	SCR, SKT HD CAP, M5 X 16.0	142
-	1	1901051-1	RING, OUTER	138
-	1	1901052-1	INSULATOR, MEMORY CHIP	137
-	1	1901050-1	DISC, INSULATING	136
-	1	1901689-1	MEMORY CHIP	135
-	1	1901065-1	PLATE, FEEDER ATTACH	133
-	1	1901247-1	KEY, RAM	132
-	3	994988-1	SCR, BTN SKT HD CAP M6X16.0 W/NYLOK	120
-	1	1901094-2	SPACER, FEEDER	111
-	1	1752366-1	HOUSING, END FEED	95
-	1	1633565-2	DOCUMENTATION PACKAGE	71
-	1	1901048-1	TAG, IDENTIFICATION	67
-	2	21017-1	SCREW, DRIVE	66
-	1	18028-1	WASHER, FLAT, REG M3	64
-	3	1655785-9	SCR, BTN SKT HD CAP (M3 X 6)	62
-	1	1655785-1	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 8)	60
-	4	1655783-2	SCR, CAP, SOC HD, LOW HEAD, M4 X 8	57
-	2	4-1655316-9	SCR, SKT HD CAP, M4 X 25.0	56
-	2	18030-2	NUT, HEX, REG M4	55
-	2	18030-1	NUT, HEX, REG M3	54
-	2	986965-1	NUT, LOCK, HEX, TORQUE (M4)	53
-	2	2-18032-2	SCR, SET, FLT POINT M3 X 10.0	52
-	1	1-1976055-2	STANDOFF, HOLD-DOWN	50
-	1	1-18030-0	NUT, HEX, REG M3.5	47
-	1	1752308-1	RAM	44
-	1	2-1655785-3	SCR, BTN SKT HD CAP (M8 X 25)	41
-	1	993002-4	SCREW, SET, SFT TIP	40
-	1	1962043-1	PLUNGER, BALL, METRIC	39
-	1	1752309-3	RING, INSULATION CRIMP	38
-	2	18028-2	WASHER, FLAT, REG M4	33
-	6	18026-2	WASHER, SPRG LOCK, REG M4	32
-	2	2-1655316-6	SCR, SKT HD CAP, M4 X 20.0	31
-	2	1655785-2	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 12)	29
-	1	1-690451-8	SPACER, STRIPPER	28
-	1	240639-1	STRIPPER (MACHINING)	27
-	1	1752328-1	BASEPLATE	26
-	2	1320906-1	STUD, THREADED	25
-	1	1752371-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
-	2	22281-7	SPRING, DRAG	22
-	1	1752373-1	DRAG	20
-	1	1-1901696-8	STRIP GUIDE, REAR	19
-	1	1-1901695-8	STRIP GUIDE, FRONT	18
-	4	1655785-5	SCR, BTN SKT HD CAP (M6 X 12)	17
-	1	2-240641-6	SPACER	14
-	1	1752360-1	SPACER, HOLD-DOWN	13
-	1	240644-1	PLATE, REAR SHEAR	11
-	1	690482-4	PLATE, FRONT SHEAR	9
-	1	1-1333216-0	ANVIL, COMBINATION	8
-	1	690474-4	BLADE, SLUG	7
-	1	1901681-4	HOLDDOWN, TERMINAL	6
-	1	240641-6	SPACER	5
-	1	238009-1	BLOCK, FL CRIMPER SPACER	4
-	1	2-854830-8	CRIMPER, INSULATION SPECIAL	3
-	1	455888-7	SPACER, CRIMPER	2
-	1	1-456405-3	CRIMPER, WIRE PREMIUM	1

DIMENSIONS: mm (INCHES) 0 PLC ±.1 1 PLC ±.05 2 PLC ±.02 3 PLC ±.005 4 PLC ±.0005 ANGLES ±.1	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.1 1 PLC ±.05 2 PLC ±.02 3 PLC ±.005 4 PLC ±.0005 ANGLES ±.1	DWN HOFFNER 28FEB2008 CHK G. BALLEY 29FEB2008 APP'D G. BALLEY 29FEB2008 PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 NAME END FEED SYSTEM III APPLICATOR SIZE A CAGE CODE 00779 DRAWING NO 1911225 SCALE 3:5 SHEET 1 OF 1 REV A
--	--	---	--

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:

- 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)