

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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-14-002648	24FEB2014	GK	HMR

# REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2150187-6

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1911202 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 1911202

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	±	NAME	END FEED SIII APPLICATOR		
0 PLC	±																
1 PLC	±																
2 PLC	±																
3 PLC	±																
4 PLC	±																
ANGLES	±																
MATERIAL		PRODUCT SPEC															
FINISH		APPLICATION SPEC															
		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO												
			A3		©- 1911202												
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 1 OF 2	REV A1												



THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

PART NUMBER	REV	DESCRIPTION	PROGRAMMED MEMORY CHIP
1911202-1	A	S3A APPLICATOR	8-1911202-1
7-1911202-1	A	-1 AND SPARE PARTS	9-1911202-1
7-1911202-7	A	SPARE PARTS KIT	

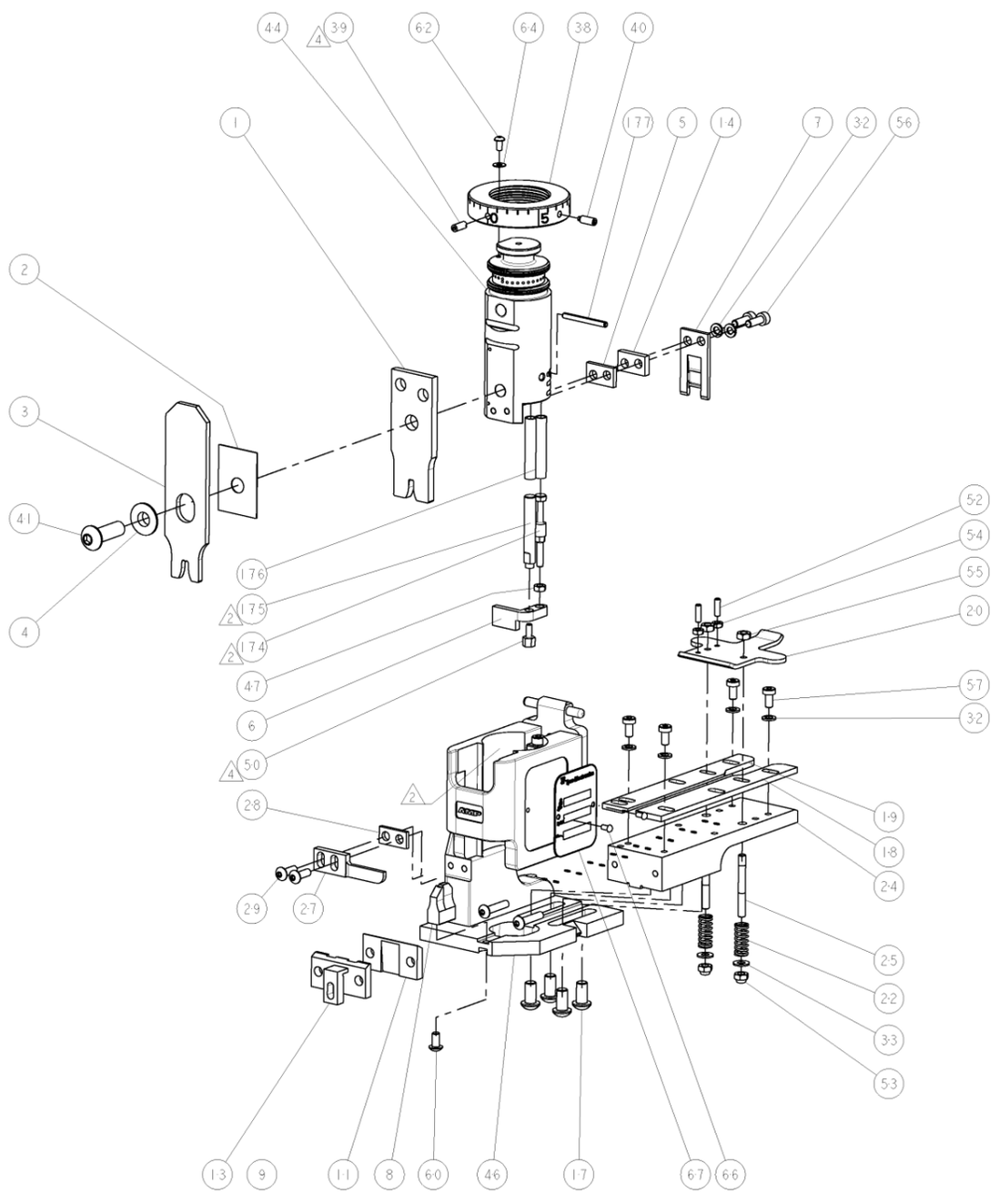
APPLICATOR DATA		
CRIMP	SIZE	TYPE
WIRE	3.05 [.120IN]	F
INSUL	4.57 [.180IN]	F

APPL INSTRUCTIONS 408-10136

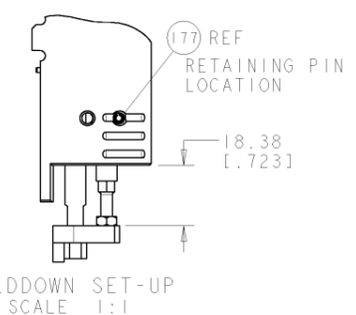
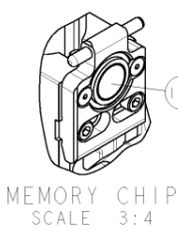
TERMINAL DATA: TE TERMINAL		TYCO ELECTRONICS CRIMP SPEC
TERMINAL NAME: RING		
WIRE STRIP LENGTH	.209-.229 IN [5.30-5.80mm]	INSULATION DIAMETER RANGE
TERMINAL APPL SPEC	114-2084	
TERMINALS APPLIED		
63482-1	63482-2	63482-3

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT
14AWG	2.31 ± .05 [.091 ± .002]
16AWG	2.11 ± .05 [.083 ± .002]
18AWG	1.98 ± .05 [.078 ± .002]

REV	DATE	BY	CHK	APPV
A	13FEB2008	BH	BH	



- ⊠ 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.



QTY	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	CHK	APPV
-	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
REF	REF	SEE TABLE	MEMORY CHIP, PROGRAMMED			135
-	1	1633565-2	DOCUMENTATION PACKAGE			71
-	1	1901048-1	TAG, IDENTIFICATION			67
-	2	21017-2	SCREW, DRIVE			66
-	1	18028-1	WASHER, FLAT, REG M3			64
-	1	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	2-1655316-0	SCR, SKT HD CAP, M4 X 12.0			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	1752354-4	STANDOFF, HOLD-DOWN			50
-	1	1-18030-0	NUT, HEX, REG M3.5			47
-	1	1752320-1	EF SYSTEM III APPLICATOR			46
-	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	1752309-4	RING, INSULATION CRIMP			38
-	2	18028-2	WASHER, FLAT, REG M4			33
-	6	18026-2	WASHER, SPRG LOCK, REG M4			32
-	2	3-1655785-3	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 20)			31
-	2	1655785-2	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 12)			29
-	1	1-690451-1	SPACER, STRIPPER			28
-	1	240639-1	STRIPPER (MACHINING)			27
-	2	1320906-1	STUD, THREADED			25
-	1	1752371-5	PLATE, STRIP GUIDE			24
-	2	22281-7	SPRING, DRAG			22
-	1	1752373-1	DRAG			20
-	1	1-1901696-5	STRIP GUIDE, REAR			19
-	1	1-1901695-5	STRIP GUIDE, FRONT			18
-	4	1655785-5	SCR, BTN SKT HD CAP (M6 X 12)			17
-	1	2-240641-4	SPACER			14
-	1	1752360-1	SPACER, HOLD-DOWN			13
-	1	240833-7	PLATE, REAR SHEAR			11
-	1	1-690496-5	PLATE, FRONT SHEAR			9
-	1	1-1333220-7	ANVIL, COMBINATION			8
-	1	690474-8	BLADE, SLUG			7
-	1	1901681-5	HOLDDOWN, TERMINAL			6
-	1	1-240641-6	SPACER			5
-	1	238009-1	BLOCK, FL CRIMPER SPACER			4
-	1	4-456134-6	CRIMPER, INSULATION F PREMIUM			3
-	1	455888-4	SPACER, CRIMPER			2
-	1	1-456409-5	CRIMPER, WIRE .120 "F" PREMIUM			1

DIMENSIONS	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DATE	BY	CHK	APPV
mm (INCHES)	0 PLC ±.1 1 PLC ±.1 2 PLC ±.05 3 PLC ±.05 4 PLC ±.005	18JAN2008	B. HIGMAN	B. HIGMAN	B. HIGMAN
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE	CASE CODE	DRAWING NO
-	-	-	A1	00779	1911202

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)