

4

3

2

1

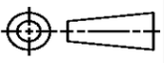
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
© COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS		
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
	A1	ECR-13-019318	19DEC13	RS	LZ	

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2151267-6

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1911023 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 1911023

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.SHEN	 TE Connectivity			
DIMENSIONS:		CHK LJ.ZHANG				
		APVD U.GUO	NAME SIDE FEED SYSTEM III APPLICATOR			
		PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE	DRAWING NO C-1911023	RESTRICTED TO
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		CUSTOMER ACCESSIBLE PRODUCTION DRAWING		SCALE	SHEET 1 OF 2	REV A1
MATERIAL		FINISH				

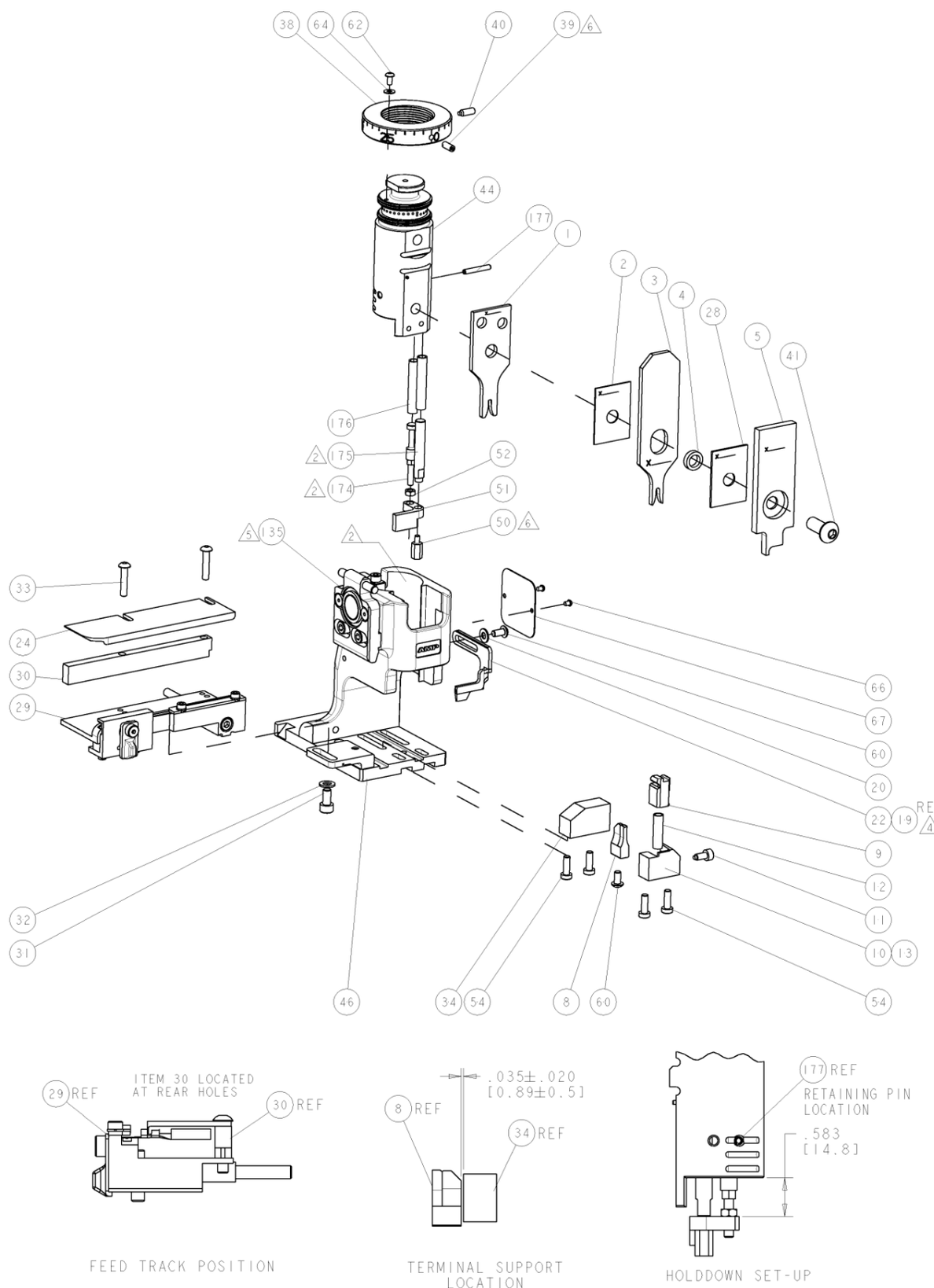
PART NUMBER	REV	DESCRIPTION	PROGRAMMED MEMORY CHIP
1911023-1	A	CUTS CARRIER	8-1911023-1
1911023-6	A	CONTINUOUS CARRIER	8-1911023-6
7-1911023-1	A	-1 AND SPARE PARTS	9-1911023-1
7-1911023-6	A	-6 AND SPARE PARTS	9-1911023-6
7-1911023-7	A	SPARE PARTS KIT	-

APPLICATOR DATA		
CRIMP	SIZE	TYPE
WIRE	.080 [2.03mm]	F
INSUL	.100 [2.54mm]	O
APPL INSTRUCTIONS 408-10135		

TERMINAL DATA: TE TERMINAL TYCO ELECTRONICS CRIMP SPEC	
TERMINAL NAME: TAB 2.8 X 0.8	
WIRE STRIP LENGTH .150-.165 [3.8-4.2 mm]	INSULATION DIAMETER RANGE .055-.079 [1.40-2.00mm] $\Delta 4$
TERMINAL APPL SPEC 114-18051	
TERMINALS APPLIED	
1-962841-1	1-962841-2
2-962841-2	2-962841-3
1-962841-3	8-962841-1
2-962841-1	8-962841-3

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT
1mm ²	.054±.002 [1.36±.05]
0.75mm ²	.050±.002 [1.27±.05]
0.65mm ²	.048±.002 [1.23±.05]
0.5mm ²	.046±.002 [1.18±.05]

- Δ RECOMMENDED SPARE PARTS.
- Δ GREASE BEARING SURFACES LIGHTLY.
- 3. LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.
- Δ ITEM 19 - OPTIONAL STRIPPER FOR BENCH MACHINE APPLICATIONS.
- Δ APPLICATOR SPECIFIC DATA TO BE ENTERED INTO BLANK MEMORY CHIP AT ASSEMBLY.
- Δ APPLY P/N 1-23419-5 LOCTITE(R) TO THREADS.



FEED FINGER		SET UP GAGE		LOC	DIST	REVISIONS				
1901694-1		1901040-1		A	66	REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
						A	RELEASED	30APR2007	DWW	ND

-	1	1	1	1	993111-1	PIN, SLOTTED SPRING 3.0 X 20.0	177
-	2	2	2	2	3-22280-7	SPRING, COMPRESSION	176
-	1	1	1	1	1752353-1	GUIDE PIN, HOLDDOWN	175
-	1	1	1	1	1901680-1	GUIDE PIN, HOLDDOWN	174
-	REF	REF	REF	REF	SEE TABLE	MEMORY CHIP, PROGRAMMED	135
-	1	1	1	1	1633565-1	DOCUMENTATION PACKAGE	71
-	1	1	1	1	1901048-1	TAG, IDENTIFICATION	67
-	2	2	2	2	21017-1	SCREW, DRIVE	66
-	1	1	1	1	18028-1	WASHER, FLAT, REG M3	64
-	1	1	1	1	1655785-9	SCR, BTN SKT HD CAP (M3 X 6)	62
-	2	2	2	2	1655785-1	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 8)	60
-	4	4	4	4	1655783-3	SCR, CAP, SOC HD, LOW HEAD, M4 X 12	54
-	1	1	1	1	1-18030-0	NUT, HEX, REG M3.5	52
-	1	1	1	1	1901681-1	HOLDDOWN, TERMINAL	51
-	1	1	1	1	2-1752354-4	STANDOFF, HOLD-DOWN	50
-	1	1	1	1	1752300-1	SF SYSTEM III APPLICATOR	46
-	1	1	1	1	1752308-1	RAM	44
-	1	1	1	1	2-1655785-2	SCR, BTN SKT HD CAP (M8 X 20)	41
-	1	1	1	1	993002-4	SCREW, SET, SFT TIP	40
-	1	1	1	1	1962043-1	PLUNGER, BALL, METRIC	39
-	1	1	1	1	1752309-1	RING, INSULATION CRIMP	38
-	1	1	1	1	1752356-4	SUPPORT, TERMINAL	34
-	2	2	2	2	3-1655785-3	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 20)	33
-	1	1	1	1	18028-3	WASHER, FLAT, REG M5	32
-	1	1	1	1	5-1655316-3	SCR, SKT HD CAP, M5 X 10.0	31
-	1	1	1	1	1-1320908-5	SPACER, STRIP GUIDE	30
-	1	1	1	1	1901087-4	ASSEMBLY, STRIP GUIDE	29
-	1	1	1	1	1-455888-0	SPACER, CRIMPER	28
-	1	1	1	1	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
-	1	1	1	1	1976045-1	STRIPPER	22
-	1	1	1	1	18028-2	WASHER, FLAT, REG M4	20
-	REF	REF	REF	REF	1752311-1	STRIPPER	19
-	1	1	1	1	1338684-1	SHEAR HOLDER, FRONT	13
-	1	1	1	1	3-22280-3	SPRING, COMPRESSION	12
-	1	1	1	1	356885-4	STOP, SHEAR	11
-	1	1	1	1	1320921-1	SHEAR HOLDER, FRONT, CUT	10
-	1	1	1	1	454276-8	FLOATING SHEAR, FRONT	9
-	1	2	2	2	1-1333204-5	ANVIL, COMBINATION	8
-	1	1	1	1	1-455889-4	DEPRESSOR, SHEAR	5
-	1	1	1	1	238011-2	BLOCK, CRIMPER SPACER	4
-	1	2	2	2	4-456135-8	CRIMPER, INSULATION O PREMIUM	3
-	1	1	1	1	455888-6	SPACER, CRIMPER	2
-	1	2	2	2	1-456405-6	CRIMPER, WIRE PREMIUM	1

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWG		Tyco Electronics	
[INCHES][mm]		0 PLC	±	37672007	Tyco Electronics		Harrisburg, PA 17105-3608
		1 PLC	±	37772007	NAME		SIDE FEED SYSTEM III APPLICATOR
		2 PLC	±	37772007	PRODUCT SPEC		
		3 PLC	±		APPLICATION SPEC		
		4 PLC	±		WEIGHT		SEE TABLE
		ANGLES	±		CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL		FINISH		SCALE		SHEET 1 OF 1	
				3:5		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:

- 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