

4

3

2

1

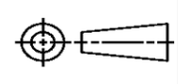
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A1	ECR-13-019892	09JAN2014	RS	LZ

# REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2151352-6

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1911037  
 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  
 1911037

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.SHEN	 TE Connectivity		
DIMENSIONS:		CHK LJ.ZHANG			
		APVD U.GUO	NAME SIDE FEED SYSTEM III APPLICATOR		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC		
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE	DRAWING NO C-1911037
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET 1 OF 2 REV A1

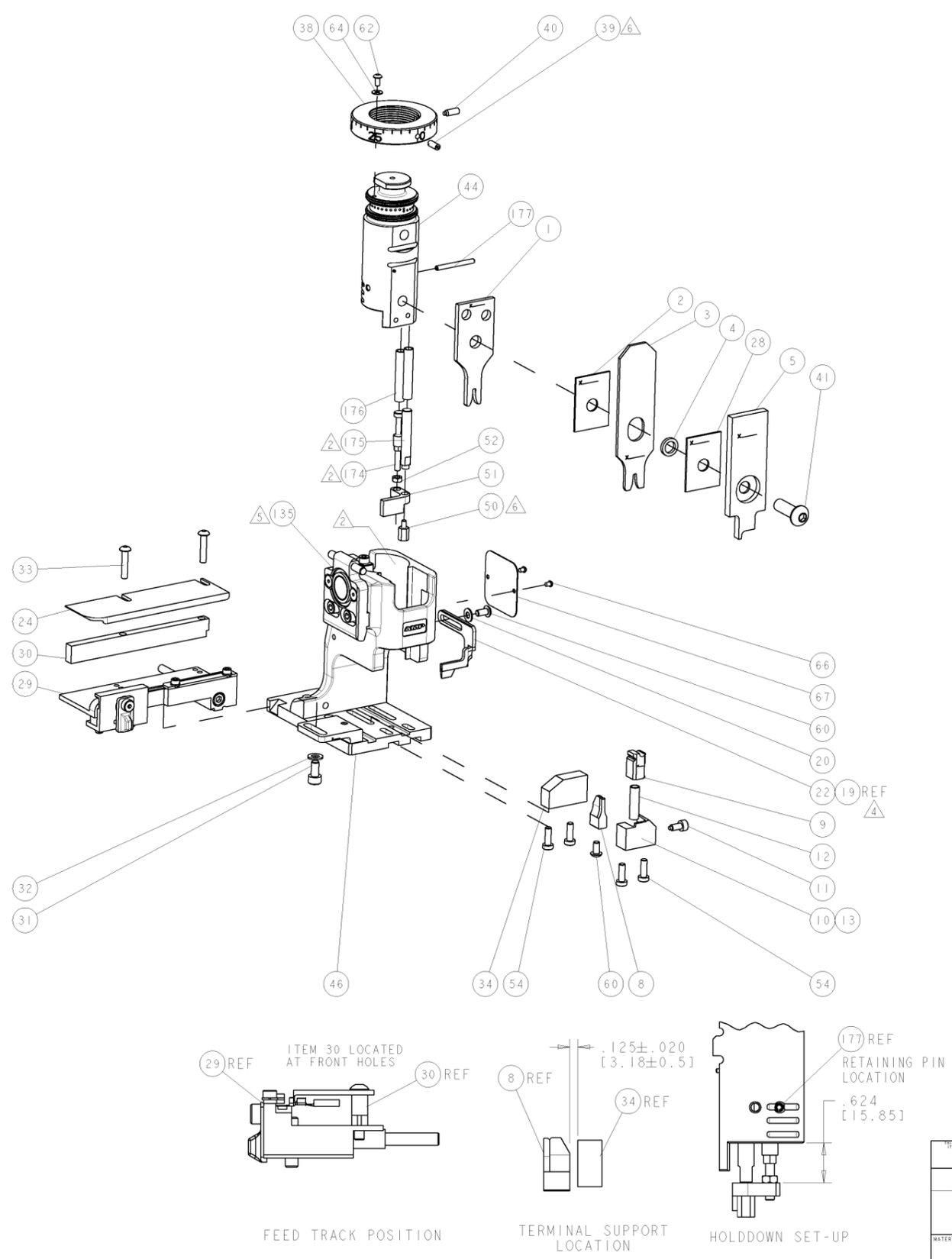
PART NUMBER	REV	DESCRIPTION	PROGRAMMED MEMORY CHIP
1911037-1	A	CUTS CARRIER	8-1911037-1
1911037-6	A	CONTINUOUS CARRIER	8-1911037-6
7-1911037-1	A	-1 AND SPARE PARTS	9-1911037-1
7-1911037-6	A	-6 AND SPARE PARTS	9-1911037-6
7-1911037-7	A	SPARE PARTS KIT	-

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

TERMINAL DATA: FCI TERMINAL TYCO ELECTRONICS CRIMP SPEC	
TERMINAL NAME: FCI CLIP 1.5 X 0.8 SICMA-2	
WIRE STRIP LENGTH .189-.220 [4.8-5.6 mm]	INSULATION DIAMETER RANGE .053-.072 [1.35-1.82mm]
TERMINAL APPL SPEC NONE (A) 211 FT 0017 (B)	
TERMINALS APPLIED	
TE TERMINAL 286938-1	FCI TERMINAL 211 CC 2 S 1120 (B)
TE TERMINAL 286938-2	FCI TERMINAL 211 CC 2 S 1230 (B)

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT
0.75mm2	.048±.0015 [1.22±.04]
0.6mm2	.047±.0015 [1.19±.04]
0.5mm2	.046±.0015 [1.18±.04]
0.35mm2	.045±.0015 [1.15±.04]

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



FEED FINGER 1901694-1	SET UP GAGE 1901040-1	LOC A	DIST 66	REVISIONS			
				REV	DESCRIPTION	DATE	BY
				A	RELEASED	04JUN2007	MEH

REV	DESCRIPTION	DATE	BY	ITEM NO		
-	1	1	1	1-993111-6	PIN, SLOTTED SPRING 3.0 X 30.0	177
-	2	2	2	3-22280-7	SPRING, COMPRESSION	176
-	1	1	1	1752353-1	GUIDE PIN, HOLDDOWN	175
-	1	1	1	1901680-1	GUIDE PIN, HOLDDOWN	174
-	REF	REF	REF	SEE TABLE	MEMORY CHIP, PROGRAMMED	135
-	1	1	1	1633565-1	DOCUMENTATION PACKAGE	71
-	1	1	1	1901048-1	TAG, IDENTIFICATION	67
-	2	2	2	21017-1	SCREW, DRIVE	66
-	1	1	1	18028-1	WASHER, FLAT, REG M3	64
-	1	1	1	1655785-9	SCR, BTN SKT HD CAP (M3 X 6)	62
-	2	2	2	1655785-1	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 8)	60
-	4	4	4	1655783-3	SCR, CAP, SOC HD, LOW HEAD, M4 X 12	54
-	1	1	1	1-18030-0	NUT, HEX, REG M3.5	52
-	1	1	1	1901681-1	HOLDDOWN, TERMINAL	51
-	1	1	1	1-1752354-8	STANDOFF, HOLD-DOWN	50
-	1	1	1	1752300-1	SF SYSTEM III APPLICATOR	46
-	1	1	1	1752308-1	RAM	44
-	1	1	1	2-1655785-3	SCR, BTN SKT HD CAP (M8 X 25)	41
-	1	1	1	993002-4	SCREW, SET, SFT TIP	40
-	1	1	1	1962043-1	PLUNGER, BALL, METRIC	39
-	1	1	1	1752309-2	RING, INSULATION CRIMP	38
-	1	1	1	1-1752356-3	SUPPORT, TERMINAL	34
-	2	2	2	3-1655785-3	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 20)	33
-	1	1	1	18028-3	WASHER, FLAT, REG M5	32
-	1	1	1	5-1655316-3	SCR, SKT HD CAP, M5 X 10.0	31
-	1	1	1	1-1320908-5	SPACER, STRIP GUIDE	30
-	1	1	1	1901087-1	ASSEMBLY, STRIP GUIDE	29
-	1	1	1	1-455888-0	SPACER, CRIMPER	28
-	1	1	1	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
-	1	1	1	1976045-1	STRIPPER	22
-	1	1	1	18028-2	WASHER, FLAT, REG M4	20
-	REF	REF	REF	1752311-1	STRIPPER	19
△	1	1	1	1338684-1	SHEAR HOLDER, FRONT	13
△	1	1	1	3-22280-3	SPRING, COMPRESSION	12
△	1	1	1	356885-4	STOP, SHEAR	11
△	1	1	1	1320921-1	SHEAR HOLDER, FRONT, CUT	10
△	1	1	1	462006-1	FLOATING SHEAR, FRONT	9
△	1	2	2	2-1333204-8	ANVIL, COMBINATION	8
△	1	1	1	2-455889-0	DEPRESSOR, SHEAR	5
△	1	1	1	2-238011-2	BLOCK, CRIMPER SPACER	4
△	1	2	2	2-854830-4	CRIMPER, INSULATION SPECIAL	3
△	1	1	1	455888-9	SPACER, CRIMPER	2
△	1	2	2	2-456405-4	CRIMPER, WIRE PREMIUM	1

DIMENSIONS: (INCHES)(mm)		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWG: B. DORSON 27APR2007		CHK: N. DEMING 27APR2007		APVD: N. DEMING 27APR2007		NAME: Tyco Electronics Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3688	
0 PLC	±	0.0005	±	0.0005	±	0.0005	±	0.0005	±	0.0005	±
1 PLC	±	0.0010	±	0.0010	±	0.0010	±	0.0010	±	0.0010	±
2 PLC	±	0.0015	±	0.0015	±	0.0015	±	0.0015	±	0.0015	±
3 PLC	±	0.0020	±	0.0020	±	0.0020	±	0.0020	±	0.0020	±
4 PLC	±	0.0025	±	0.0025	±	0.0025	±	0.0025	±	0.0025	±
ANGLES	±	0.0050	±	0.0050	±	0.0050	±	0.0050	±	0.0050	±
MATERIAL		FINISH		APPLICATION SPEC		SEE TABLE		SIZE: A		CASE CODE: 00779	
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 3:5		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:

- 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)