

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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-14-003272	05MAR2014	GK	HMR

# REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2266091-6

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1911221  
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  
1911221

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	SIDE FEED SYSTEM III APPLICATOR														
FINISH		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO												
			A3		©- 1911221												
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 1 OF 2	REV A1												



THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20

© COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

PART NUMBER	REV	DESCRIPTION	PROGRAMMED MEMORY CHIP
1911221-1	A	CUTS CARRIER	8-1911221-1
1911221-6	A	CONTINUOUS CARRIER	8-1911221-6
7-1911221-1	A	-1 AND SPARE PARTS	9-1911221-1
7-1911221-6	A	-6 AND SPARE PARTS	9-1911221-6
7-1911221-7	A	SPARE PARTS KIT	-

APPLICATOR DATA

CRIMP	SIZE	TYPE
WIRE	1.78mm [.070]	F
INSUL	1.78mm [.070]	F

APPL INSTRUCTIONS 408-10135

TERMINAL DATA: JAE TERMINAL JAE CRIMP SPEC

TERMINAL NAME: SERIES AG5-CI CONTACTS

WIRE STRIP LENGTH	INSULATION DIAMETER RANGE
4.0-5.0 mm [1.57-.196 IN]	1.40-2.40mm [0.55-.094 IN]

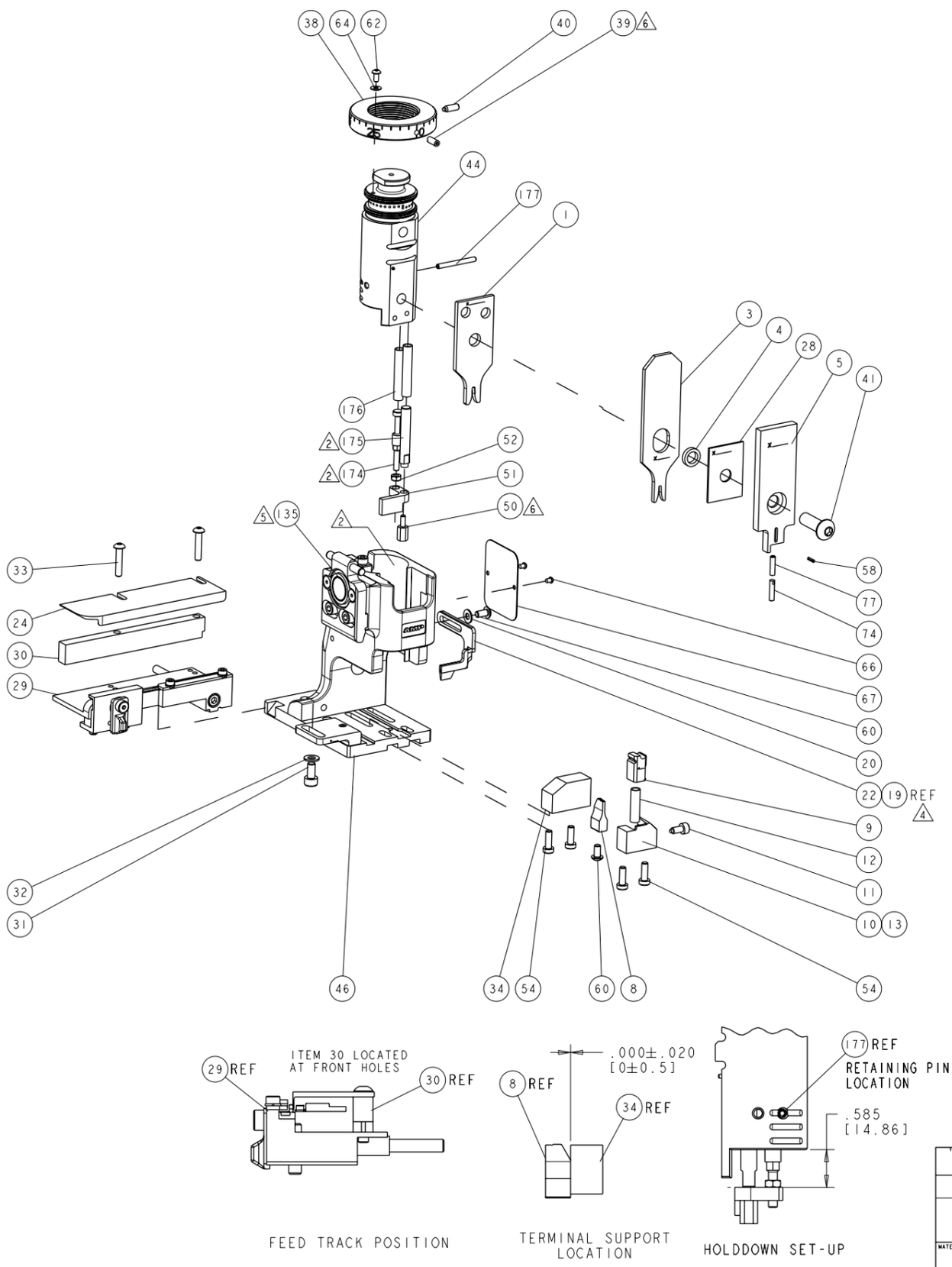
TERMINAL APPL SPEC T703257E

TERMINALS APPLIED

TE TERMINAL	JAE TERMINAL	TE TERMINAL	JAE TERMINAL
286692-2	IL-AG5-CI-7500	286692-1	IL-AG5-CI-5000

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT
18AWG OR 0.85mm <sup>2</sup>	1.15±.05 [.045±.002]
0.75mm <sup>2</sup>	1.15±.05 [.045±.002]
20AWG OR 0.50mm <sup>2</sup>	1.10±.05 [.043±.002]
22AWG OR 0.30mm <sup>2</sup>	1.00±.05 [.039±.002]

- ⚠ 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.



QTY	REV	LOC	DIST	PART NO	DESCRIPTION	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	1-22278-0	SPRING, COMPRESSION	77
-	1	1	1	854769-1	HOLDER, INS	74
-	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
-	1	1	1	21028-2	PIN, SLOTTED SPRING .062 X .250	58
-	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	2-1752354-1	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	1752309-1	RING, INSULATION CRIMP	38
-	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	1320908-6	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	1320928-2	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	7-1333203-3	ANVIL, COMBINATION	8
-	1	1	1	854772-1	DEPRESSOR, SHEAR	5
-	1	1	1	238011-9	BLOCK, CRIMPER SPACER	4
-	1	2	2	5-1213077-4	CRIMPER, INSULATION PREMIUM	3
-	1	2	2	1-456404-8	CRIMPER, WIRE PREMIUM	1

DIMENSIONS: INCHES[mm]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		OWN: 22FEB2008		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
0 PLC	±	1 PLC	±	CHK: G.BAILEY	25FEB2008	NAME: SIDE FEED SYSTEM III APPLICATOR	
2 PLC	±	2 PLC	±	APVD: G.BAILEY	25FEB2008	APPLICATION SPEC: -	
3 PLC	±	3 PLC	±	PRODUCT SPEC: -		SIZE: A   00779   C=1911221	
4 PLC	±	4 PLC	±	MATERIAL: -		RESTRICTED TO: -	
ANGLES	±	FINISH: -		CUSTOMER DRAWING: -		SCALE: 3:5 SHEET 1 OF 1 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:

- Конкуренеспособные 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)