

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B1	ECR-14-003272	05MAR2014	GK	HMR

# REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2266091-6

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1911032  
 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  
 1911032

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	GOPALAKRISHNA HV		
DIMENSIONS:		CHK	RAGHAVENDRA		
		APVD	RAGHAVENDRA		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	NAME		
0 PLC	±	APPLICATION SPEC	SIDE FEED SYSTEM III APPLICATOR		
1 PLC	±		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC	±		A3		©- 1911032
3 PLC	±				RESTRICTED TO
4 PLC	±				
ANGLES	±	WEIGHT			
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 1 OF 2	REV B1



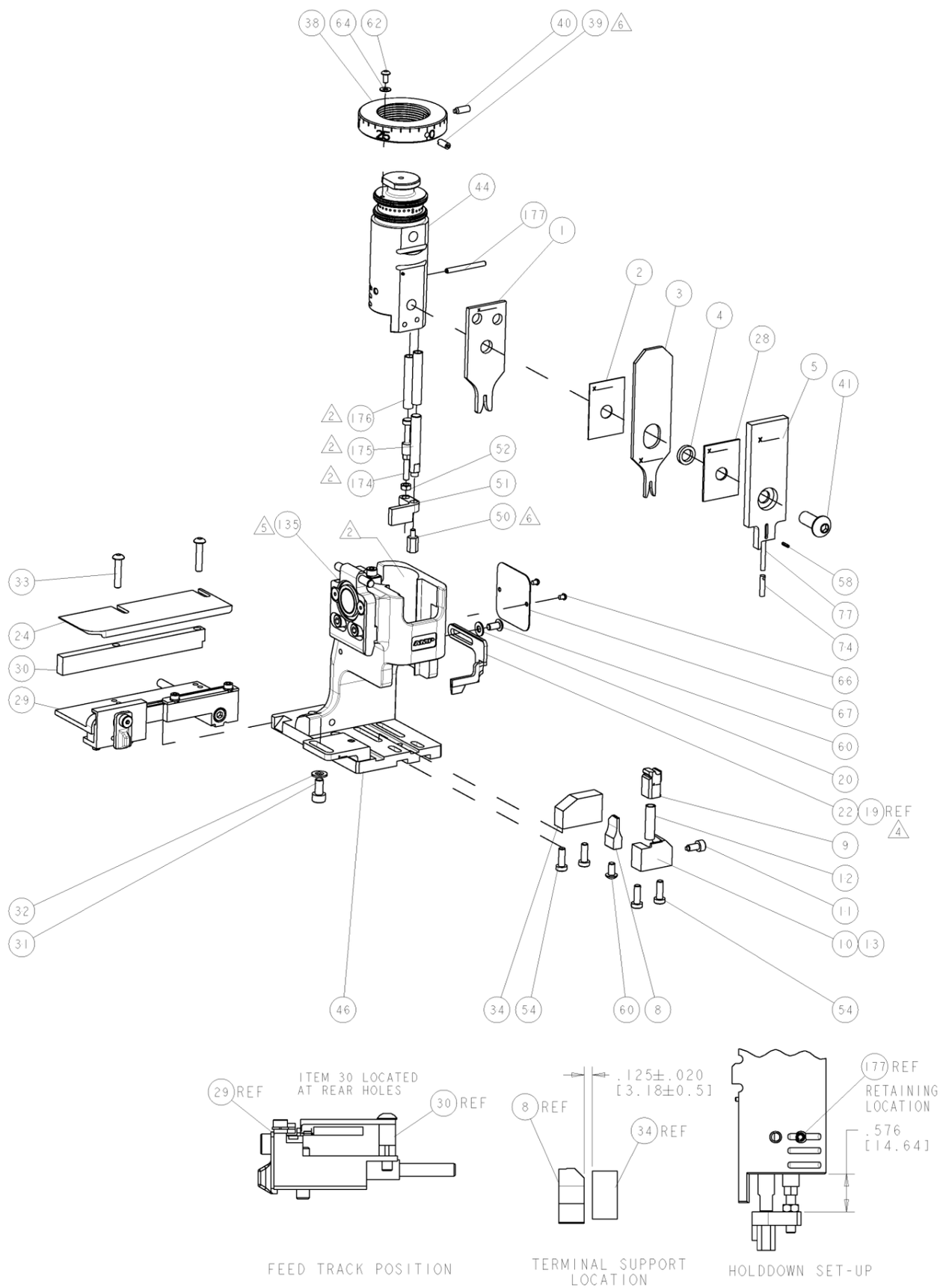
PART NUMBER	REV	DESCRIPTION	PROGRAMMED MEMORY CHIP
1911032-1	B	CUTS CARRIER	8-1911032-1
1911032-6	B	CONTINUOUS CARRIER	8-1911032-6
7-1911032-1	B	-1 AND SPARE PARTS	9-1911032-1
7-1911032-6	B	-6 AND SPARE PARTS	9-1911032-6
7-1911032-7	A	SPARE PARTS KIT	-

APPLICATOR DATA		
CRIMP	SIZE	TYPE
WIRE	.070 [1.78mm]	F
INSUL	.070 [1.78mm]	O
APPL INSTRUCTIONS 408-10135		

TERMINAL DATA: JAE TERMINAL TYCO ELECTRONICS CRIMP SPEC			
TERMINAL NAME: TERMINAL, PIN			
WIRE STRIP LENGTH .157-.197 [4.0-5.0 mm]		INSULATION DIAMETER RANGE .055-.094 [1.40-2.38mm]	
TERMINAL APPL SPEC	NONE	-	-
TERMINALS APPLIED			
TE TERMINAL	JAE TERMINAL	TE TERMINAL	JAE TERMINAL
286753-1	IL-A65-PCI-5000	-	-

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT
0.85mm <sup>2</sup>	.045±.002 [1.15±.05]
0.5mm <sup>2</sup>	.043±.002 [1.10±.05]
0.3mm <sup>2</sup>	.039±.002 [1.00±.05]

- ⓘ 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 TO THREADS



REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
A	RELEASED	22JUN2007	MEH	GB
B	ECR 07-016129	18JUL2007	MEH	ND

QTY	REV	DESCRIPTION	ITEM NO		
-	-	1-993111-6	PIN, SLOTTED SPRING 3.0 X 30.0	177	
-	-	3-22280-7	SPRING, COMPRESSION	176	
-	-	1752353-1	GUIDE PIN, HOLDDOWN	175	
-	-	1901680-1	GUIDE PIN, HOLDDOWN	174	
1	-	REF REF REF REF	1901689-1	MEMORY CHIP	135
-	-	5-547505-2	SPRING, COMPRESSION	77	
-	-	854769-1	HOLDER, INS	74	
-	-	1633565-1	DOCUMENTATION PACKAGE	71	
-	-	1901048-1	TAG, IDENTIFICATION	67	
-	-	21017-1	SCREW, DRIVE	66	
-	-	18028-1	WASHER, FLAT, REG M3	64	
-	-	1655785-9	SCR, BTN SKT HD CAP (M3 X 6)	62	
-	-	1655785-1	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 8)	60	
-	-	21028-2	PIN, SLOTTED SPRING .062 X .250	58	
-	-	1655783-3	SCR, CAP, SOC HD, LOW HEAD, M4 X 12	54	
-	-	1-18030-0	NUT, HEX, REG M3.5	52	
-	-	1901681-1	HOLDDOWN, TERMINAL	51	
-	-	2-1752354-3	STANDOFF, HOLD-DOWN	50	
-	-	1752300-1	SF SYSTEM III APPLICATOR	46	
-	-	1752308-1	RAM	44	
-	-	2-1655785-2	SCR, BTN SKT HD CAP (M8 X 20)	41	
-	-	993002-4	SCREW, SET, SFT TIP	40	
-	-	1962043-1	PLUNGER, BALL, METRIC	39	
-	-	1752309-1	RING, INSULATION CRIMP	38	
-	-	1-1752356-3	SUPPORT, TERMINAL	34	
-	-	2-1655785-3	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 20)	33	
-	-	18028-3	WASHER, FLAT, REG M5	32	
-	-	5-1655316-3	SCR, SKT HD CAP, M5 X 10.0	31	
-	-	1-1320908-5	SPACER, STRIP GUIDE	30	
-	-	1901087-1	ASSEMBLY, STRIP GUIDE	29	
-	-	1-455888-0	SPACER, CRIMPER	28	
-	-	1320928-5	PLATE, STRIP GUIDE	24	
-	-	1976045-1	STRIPPER	22	
-	-	18028-2	WASHER, FLAT, REG M4	20	
-	-	REF REF REF REF	1752311-1	STRIPPER	19
-	-	1338684-1	SHEAR HOLDER, FRONT	13	
-	-	3-22280-3	SPRING, COMPRESSION	12	
-	-	356885-4	STOP, SHEAR	11	
-	-	1320921-1	SHEAR HOLDER, FRONT, CUT	10	
-	-	462006-1	FLOATING SHEAR, FRONT	9	
-	-	2-1633130-1	ANVIL, COMBINATION .070	8	
-	-	854772-1	DEPRESSOR, SHEAR	5	
-	-	1-238011-0	BLOCK, CRIMPER SPACER	4	
-	-	904741-4	CRIMPER, INSUL O PREMIUM	3	
-	-	455888-4	SPACER, CRIMPER	2	
-	-	1-456404-8	CRIMPER, WIRE PREMIUM	1	

DIMENSIONS	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APPROVALS	PRODUCT SPEC
INCHES (mm)	0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	DESIGNED BY: S. HOFENER CHECKED BY: N. DEMING APPROVED BY: N. DEMING	DATE: 30MAR2007 REV: 2APR2007
MATERIAL:	FINISH:	WEIGHT:	CUSTOMER DRAWING

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