

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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-13-017849		29NOV13	RS	LZ	

# REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2151170-1

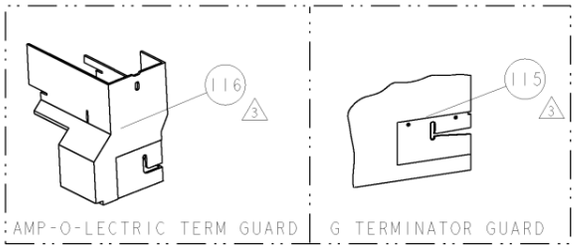
FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1855036 REFER TO ADDITIONAL PAGE(S). SPARE PARTS KIT (IF LISTED) WILL REMAIN AVAILABLE.

THE REPLACEMENT OCEAN STYLE APPLICATOR HAS THE SAME TERMINATOR/PRESS INTERFACE AS APPLICATOR 1855036

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R.SHEN	 TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK LJ.ZHANG		
		APVD U.GUO	NAME SIDE FEED HDM APPLICATOR W/FINE ADJUST	
		PRODUCT SPEC	DRAWING NO C- 1855036	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER ACCESSIBLE PRODUCTION DRAWING		SCALE
			SHEET 1 OF 2	REV A1

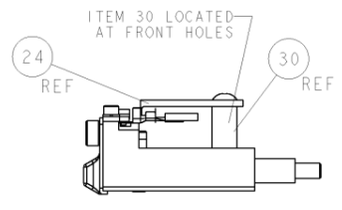
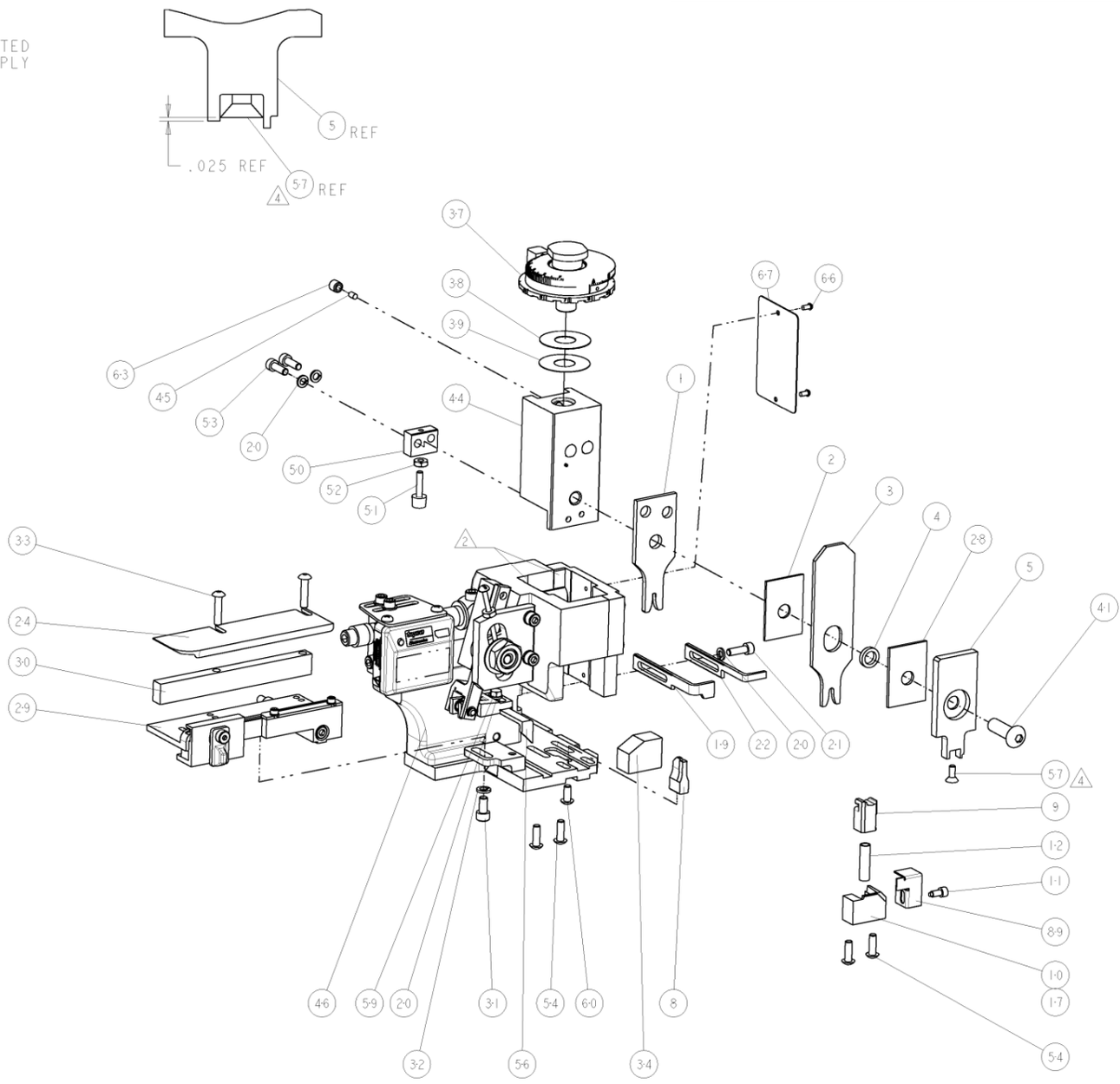
PART NUMBER	REV	FIRST USED	POWER UNIT	FEED TYPE	DESCRIPTION
1855036-1	A	122500-1	LEADMAKER	POST FEED	CUTS CARRIER
1855036-2	A	565435-5	BENCH MODEL K	PRE FEED	CUTS CARRIER
1855036-3	A	354500-1	BENCH MODEL G	PRE FEED	CUTS CARRIER
1855036-6	A	122500-1	LEADMAKER	POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1855036-7	A	-	-	-	SPARE PARTS

- △ RECOMMENDED SPARE PARTS
- △ GREASE LIGHTLY
- △ GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN A BENCH MACHINE
- △ APPLY TORQ-SEAL IN ALLEN SOCKET TO FILL HOLE AFTER FLAT HD HAS BEEN ADJUSTED TO CORRECT HEIGHT AT QUALIFICATION. APPLY PN 1-23419-5 LOC-TITE TO THREADS.

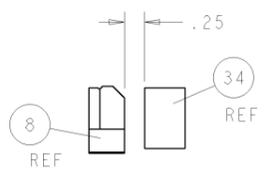


TERMINAL NAME: MICRO TIMER 2 CONTACT W/DBL LOCK LANCE				
TYCO PN	-	AMP TERMINAL	-	AMP CRIMP SPECS
B=962876	-			
A=962965	-	REF SET	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE
A=963904	-	C9	1.36±0.05mm [1.054±.002]	16 AWG
-	-	D5	1.27±0.05mm [1.050±.002]	18 AWG
-	-	E1	1.18±0.05mm [1.046±.002]	20 AWG
-	-	-	-	-
SEAL PN	-	CRIMP	SIZE	TYPE
963530	-	WIRE	.080 [2.03mm]	F
-	-	INSUL	.130 [3.30mm]	O
-	-	-	-	.055-.075
WIRE STRIP LENGTH	TERM APPL SPEC	FEED	APPL INSTRUCTIONS	SET UP GAGE
.190-.220	AC-114-18002 BC-114-18001	.433	408-8040	458637-1

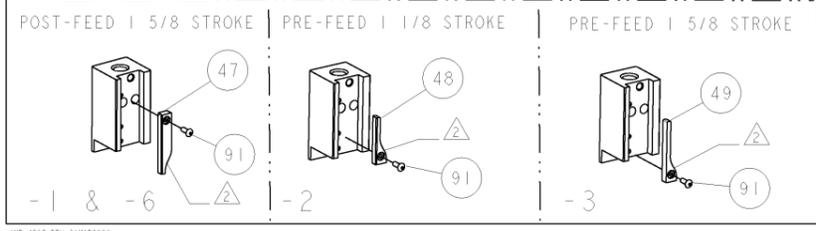
LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	OWN	APPD
A	66		RELEASED	04APR2006	MEH	TE



FEED TRACK POSITION



TERMINAL SUPPORT LOCATION



△	-	-	REF	-	..	455749-1	GUARD WINDOW	116
△	-	-	REF	-	..	679532-1	INSERT, GUARD	115
△	-	1	1	1	1	1-21002-7	SCR, BTN SKT HD CAP 6-32 X .375	91
	-	1	1	1	1	318563-1	GUARD, FRONT CHIP	89
	-	1	1	1	1	4088040	SF APPL INST 408-8040	72
	-	1	1	1	1	217238-1	GENERAL INSTRUCTION PKG	71
	-	1	1	1	1	461264-5	PLATE, IDENTIFICATION	67
	-	2	2	2	2	21017-2	SCREW, DRIVE	66
	-	1	1	1	1	21009-2	SCR, SET, SELF LOCKING 1/4-20 X .250	63
	-	1	1	1	1	22733-8	SCR, BHSC, SELF-LOCKING, 8-32 X .375	60
	-	1	1	1	1	2-22603-0	SCR, HEX HD CAP 8-32 X .312	59
△	-	1	1	1	1	1-21003-9	SCR, FLT SKT HD CAP 6-32 X .375	57
	-	1	1	1	1	458537-2	PAWL, FEED	56
	-	4	4	4	4	2-21002-2	SCR, BTN SKT HD CAP 8-32 X .500	54
	-	2	2	2	2	2-21000-7	SCR, SKT HD CAP 8-32 X .500	53
	-	1	1	1	1	21018-5	NUT, HEX, REG 6-32	52
	-	1	1	1	1	811242-2	BUMPER, HOLD DOWN	51
	-	1	1	1	1	690753-1	SPACER, TONKER	50
	-	1	1	1	1	690602-6	CAM, PRE FEED, 1/8	49
	-	1	1	1	1	690602-5	CAM, PRE FEED, 1/8	48
	-	1	1	1	1	690501-4	CAM, POST FEED, 1/8	47
	-	1	1	1	1	459456-1	APPL. BASIC SUB ASSY (SIDE WISE MQCA)	46
	-	1	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
	-	1	1	1	1	455673-1	RAM, SIDE FEED	44
	-	1	1	1	1	7-21002-9	SCR, BTN SKT HD CAP 5/16-24 X 1.00	41
	-	1	1	1	1	690125-1	SHIM SUB-ASSY	39
	-	1	1	1	1	1-469367-0	SHIM	38
	-	1	1	1	1	879103-2	FINE ADJUST HEAD SUBASSY	37
	-	1	1	1	1	690786-6	TERMINAL SUPPORT	34
	-	2	2	2	2	2-21002-4	SCR, BTN SKT HD CAP 8-32 X .750	33
	-	1	1	1	1	21024-5	WASHER, SPRG LOCK, REG NO 10	32
	-	1	1	1	1	3-21000-4	SCR, SKT HD CAP 10-32 X .375	31
	-	1	1	1	1	1320908-8	SPACER, STRIP GUIDE	30
	-	1	1	1	1	1633091-4	ASSEMBLY, STRIP GUIDE	29
	-	1	1	1	1	1-455888-6	SPACER, CRIMPER	28
	-	1	1	1	1	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
	-	1	1	1	1	690472-2	STRIPPER	22
	-	1	1	1	1	2-21000-7	SCR, SKT HD CAP 8-32 X .500	21
	-	4	4	4	4	21024-4	WASHER, SPRG LOCK, REG NO 8	20
	-	1	1	1	1	691353-1	STRIPPER	19
△	-	1	1	1	1	679625-1	SHEAR HOLDER, FRONT (NO CUT)	17
△	-	1	1	1	1	3-22280-3	SPRING, COMPRESSION	12
△	-	1	1	1	1	690461-2	STOP, SHEAR	11
△	-	1	1	1	1	1-690459-0	SHEAR HOLDER, FRONT	10
△	-	1	1	1	1	318707-1	FLOATING SHEAR, FRONT	9
△	1	1	1	1	1	3-189717-6	ANVIL, COMBINATION	8
△	-	1	1	1	1	318701-1	DEPRESSOR, SHEAR	5
△	-	1	1	1	1	238011-4	BLOCK, CRIMPER SPACER	4
△	1	1	1	1	1	6-456135-2	CRIMPER, INSULATION O PREMIUM	3
△	-	1	1	1	1	1-455888-1	SPACER, CRIMPER	2
△	1	1	1	1	1	1-456405-5	CRIMPER, WIRE PREMIUM	1

DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DRAWN: M. HERR 20MAR2006		CHECKED: M. HERR 20MAR2006		APPROVED: T. FLRIN 20MAR2006		NAME: SIDE FEED HDM APPLICATOR W/FINE ADJUST	
Ø	PLC	±	40.1	Ø	PLC	±	40.01	Ø	PLC	±	40.001
	PLC	±	40.001		PLC	±	40.0001		PLC	±	40.00001
MATERIAL:		FINISH:		CASE CODE: A1		DRAWING NO: 00779		DRAWING NO: C=1855036		RESTRICTED TO:	
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 3:5		SHEET: 1		OF: 1		REV: A		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)