

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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-14-003113	03MAR2014	GK	HMR

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2151276-1

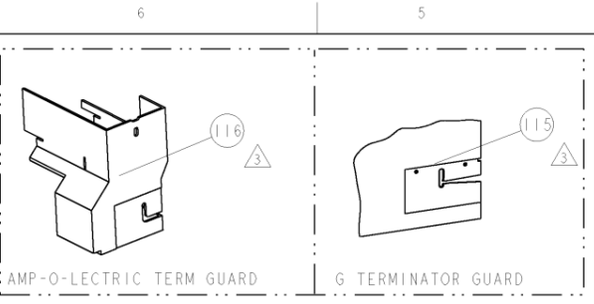
FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1855156
 REFER TO ADDITIONAL PAGE(S). SPARE PARTS KIT (IF LISTED)
 WILL REMAIN AVAILABLE.

THE REPLACEMENT OCEAN STYLE APPLICATOR HAS THE
 SAME TERMINATOR/PRESS INTERFACE AS APPLICATOR
 1855156

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	FINE ADJUST SIDE FEED HDM APPLICATOR														
FINISH		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO												
			A3		©- 1855156												
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 1 OF 2	REV A1												



PART NUMBER	REV	FIRST USED	POWER UNIT	FEED TYPE	DESCRIPTION
1855156-1	A	122500-1	LEADMAKER	POST FEED	CUTS CARRIER
1855156-2	A	565435-5	BENCH MODEL K	PRE FEED	CUTS CARRIER
1855156-3	A	354500-1	BENCH MODEL G	PRE FEED	CUTS CARRIER
1855156-6	A	122500-1	LEADMAKER	POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1855156-1	A	122500-1	LEADMAKER	POST FEED	CUTS CARRIER
7-1855156-2	A	565435-5	BENCH MODEL K	PRE FEED	CUTS CARRIER
7-1855156-3	A	354500-1	BENCH MODEL G	PRE FEED	CUTS CARRIER
7-1855156-6	A	122500-1	LEADMAKER	POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1855156-7	A	-	-	-	SPARE PARTS



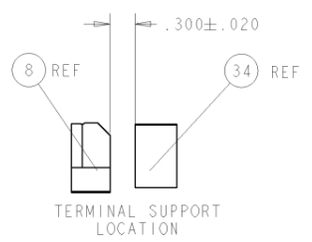
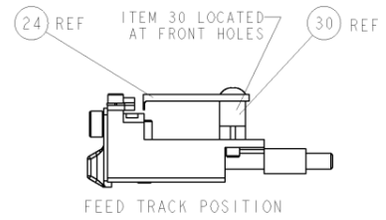
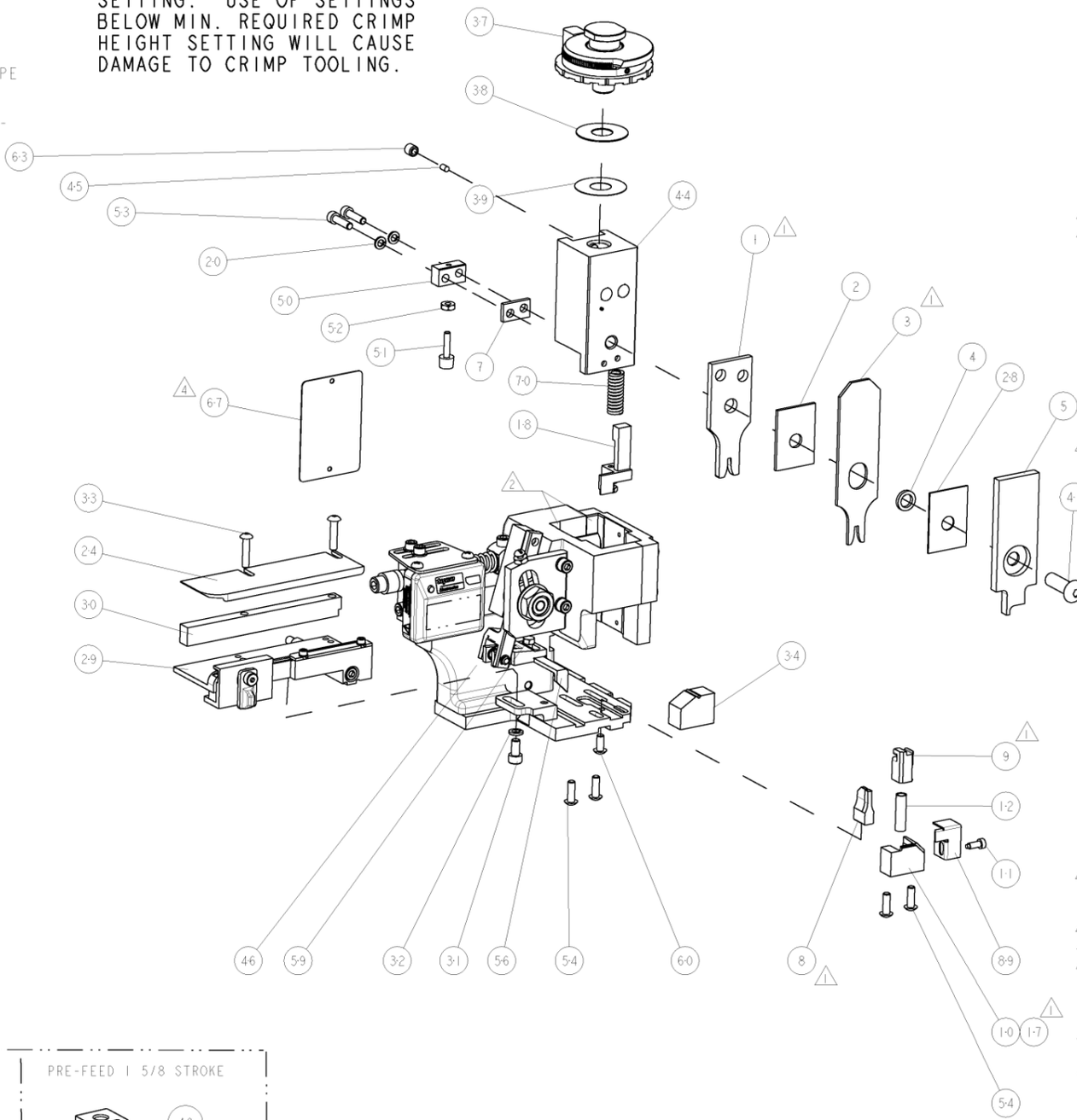
TERMINAL NAME: 2.50mm CONTACT, PIN & SOCKET					
SOCKET	PIN	AMP TERMINAL - AMP CRIMP SPECS		REF SETTING	
927784	927796			B 4	
-	-	CRIMP HEIGHT		WIRE SIZE	
-	-	.056±.002 [1.43±0.05mm]		1.00mm ²	
-	-	.052±.002 [1.33±0.05mm]		0.75mm ²	
-	-	.048±.002 [1.23±0.05mm]		0.50mm ²	
-	-	NOT		USED	
SEAL PN.	-	CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
-	-	WIRE	.080 [2.03mm]	F	0.50-1.00 mm ²
-	-	INSUL	.110 [2.79mm]	F	.055-.091
WIRE STRIP LENGTH	TERM APPL SPEC	FEED	APPLICATOR INSTRUCTIONS		SET UP GAGE
.205-.228	114-18031	.571	408-8040		458637-1

LOC	DIST	REVISIONS			
A	66	REV	DESCRIPTION	DATE	BY
		A	RELEASED	10JAN2007	BH

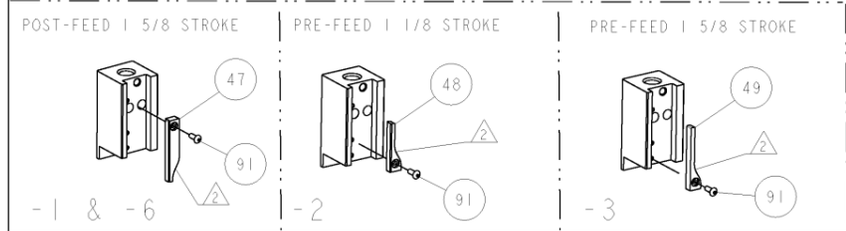
- △ RECOMMENDED SPARE PARTS
- △ GREASE LIGHTLY
- △ GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN A BENCH MACHINE
- △ POSITION ID TAG ON BACK OF APPLICATOR HOUSING AND ATTACH BY USING ADHESIVE TAPE PART NUMBER 982057-2.

*** WARNING**
ON INSTALLATION, SET WIRE DISC TO LARGEST WIRE SIZE SETTING. USE OF SETTINGS BELOW MIN. REQUIRED CRIMP HEIGHT SETTING WILL CAUSE DAMAGE TO CRIMP TOOLING.

- 5. THIS APPLICATOR TO RUN ON THE FOLLOWING:-
KOMAX BT700 SSC
KIRSTEN K750 STRIPPER CRIMPER SC
PWO B16 STRIPPER/SEALER/CRIMPER
- △ GRIND TO SIZE AT ASSEMBLY.



3	-	-	REF	-	-	REF	-	..	455749-1	GUARD WINDOW	116
3	-	REF	-	-	REF	-	-	..	679532-1	INSERT, GUARD	115
-	1	1	1	1	1	1	1	-	1-21002-7	SCR, BTN SKT HD CAP 6-32 X .375	91
-	1	1	1	1	1	1	1	-	318563-1	GUARD, FRONT CHIP	89
-	1	1	1	1	1	1	1	-	4088040	SF APPL INST 408-8040	72
-	1	1	1	1	1	1	1	-	217238-1	GENERAL INSTRUCTION PKG	71
-	1	1	1	1	1	1	1	-	23846-1	SPRING, DIE	70
-	1	1	1	1	1	1	1	-	461264-5	PLATE, IDENTIFICATION	67
-	1	1	1	1	1	1	1	-	21009-2	SCR, SET, SELF LOCKING 1/4-20 X .250	63
-	1	1	1	1	1	1	1	-	22733-8	SCR, BHSC, SELF-LOCKING, 8-32 X .375	60
-	1	1	1	1	1	1	1	-	2-22603-0	SCR, HEX HD CAP 8-32 X .312	59
-	1	1	1	1	1	1	1	-	458537-2	PAWL, FEED	56
-	4	4	4	4	4	4	4	-	2-21002-2	SCR, BTN SKT HD CAP 8-32 X .500	54
-	2	2	2	2	2	2	2	-	2-21000-8	SCR, SKT HD CAP 8-32 X .625	53
-	1	1	1	1	1	1	1	-	21018-5	NUT, HEX, REG 6-32	52
-	1	1	1	1	1	1	1	-	811242-2	BUMPER, HOLD DOWN	51
-	1	1	1	1	1	1	1	-	690753-7	SPACER, TONKER	50
-	-	-	-	-	-	-	-	..	690602-6	CAM, PRE FEED, 1 5/8	49
-	-	-	-	-	-	-	-	..	690602-5	CAM, PRE FEED, 1 1/8	48
-	1	-	-	1	-	-	-	-	690501-4	CAM, POST FEED, 1 5/8	47
-	1	1	1	1	1	1	1	-	459456-7	APPL, BASIC SUB ASSY (SIDE WISE MOCA)	46
-	1	1	1	1	1	1	1	-	690191-1	PLUG, NYLON	45
-	1	1	1	1	1	1	1	-	879377-1	RAM, SIDE FEED	44
-	1	1	1	1	1	1	1	-	7-21002-9	SCR, BTN SKT HD CAP 5/16-24 X 1.00	41
-	1	1	1	1	1	1	1	-	690125-1	SHIM SUB-ASSY	39
-	1	1	1	1	1	1	1	-	1-469367-2	SHIM	38
-	1	1	1	1	1	1	1	-	879103-3	FINE ADJUST HEAD ASSEMBLY	37
-	1	1	1	1	1	1	1	-	1-692776-0	TERMINAL SUPPORT	34
-	2	2	2	2	2	2	2	-	2-21002-4	SCR, BTN SKT HD CAP 8-32 X .750	33
-	1	1	1	1	1	1	1	-	21024-5	WASHER, SPRG LOCK, REG NO 10	32
-	1	1	1	1	1	1	1	-	3-21000-4	SCR, SKT HD CAP 10-32 X .375	31
-	1	1	1	1	1	1	1	-	1-1320908-7	SPACER, STRIP GUIDE	30
-	1	1	1	1	1	1	1	-	1633091-1	ASSEMBLY, STRIP GUIDE	29
-	1	1	1	1	1	1	1	-	455888-7	SPACER, CRIMPER	28
-	1	1	1	1	1	1	1	-	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
-	2	2	2	2	2	2	2	-	21024-4	WASHER, SPRG LOCK, REG NO 8	20
-	1	1	1	1	1	1	1	-	879098-1	REJECTOR	18
△	1	-	-	-	-	-	-	-	679625-1	SHEAR HOLDER, FRONT (NO CUT)	17
-	1	1	1	1	1	1	1	-	3-22280-3	SPRING, COMPRESSION	12
△	1	1	1	1	1	1	1	-	690461-1	STOP, SHEAR	11
△	-	-	-	-	-	-	-	-	690459-1	SHEAR HOLDER, FRONT	10
△	1	1	1	1	1	1	1	-	454276-1	FLOATING SHEAR, FRONT	9
△	1	2	2	2	1	1	1	-	1-854014-9	ANVIL, COMBINATION	8
-	1	1	1	1	1	1	1	-	4-240641-0	SPACER	7
-	1	1	1	1	1	1	1	-	1-455889-4	DEPRESSOR, SHEAR	5
-	1	1	1	1	1	1	1	-	238011-7	BLOCK, CRIMPER SPACER	4
△	1	2	2	2	1	1	1	-	2-456134-2	CRIMPER, INSULATION F PREMIUM	3
-	1	1	1	1	1	1	1	-	1-455888-6	SPACER, CRIMPER	2
△	1	2	2	2	1	1	1	-	1-456405-3	CRIMPER, WIRE PREMIUM	1



DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPROVED:	
INCHES	0 PLC ±.001	1 PLC ±.001	2 PLC ±.001	3 PLC ±.001	4 PLC ±.001
MATERIAL:	FINISH:	WEIGHT:	CUSTOMER DRAWING:	SCALE:	SHEET 1 OF 1

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