

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD

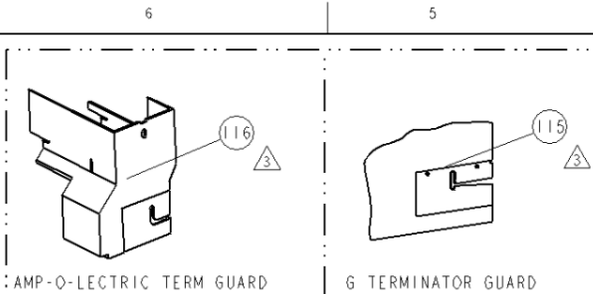
REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	 TE Connectivity		
DIMENSIONS:		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME		
		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO		
		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	A3	C-	
		SCALE	SHEET	OF	REV

PART NUMBER	REV	FIRST USED	POWER UNIT	FEED TYPE	DESCRIPTION
1855427-1	B	122500-1	LEADMAKER	POST FEED	CUTS CARRIER
1855427-2	B	565435-5	BENCH MODEL K	PRE FEED	CUTS CARRIER
1855427-3	B	354500-1	BENCH MODEL G	PRE FEED	CUTS CARRIER
1855427-6	B	122500-1	LEADMAKER	POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1855427-7	B	-	-	-	SPARE PARTS

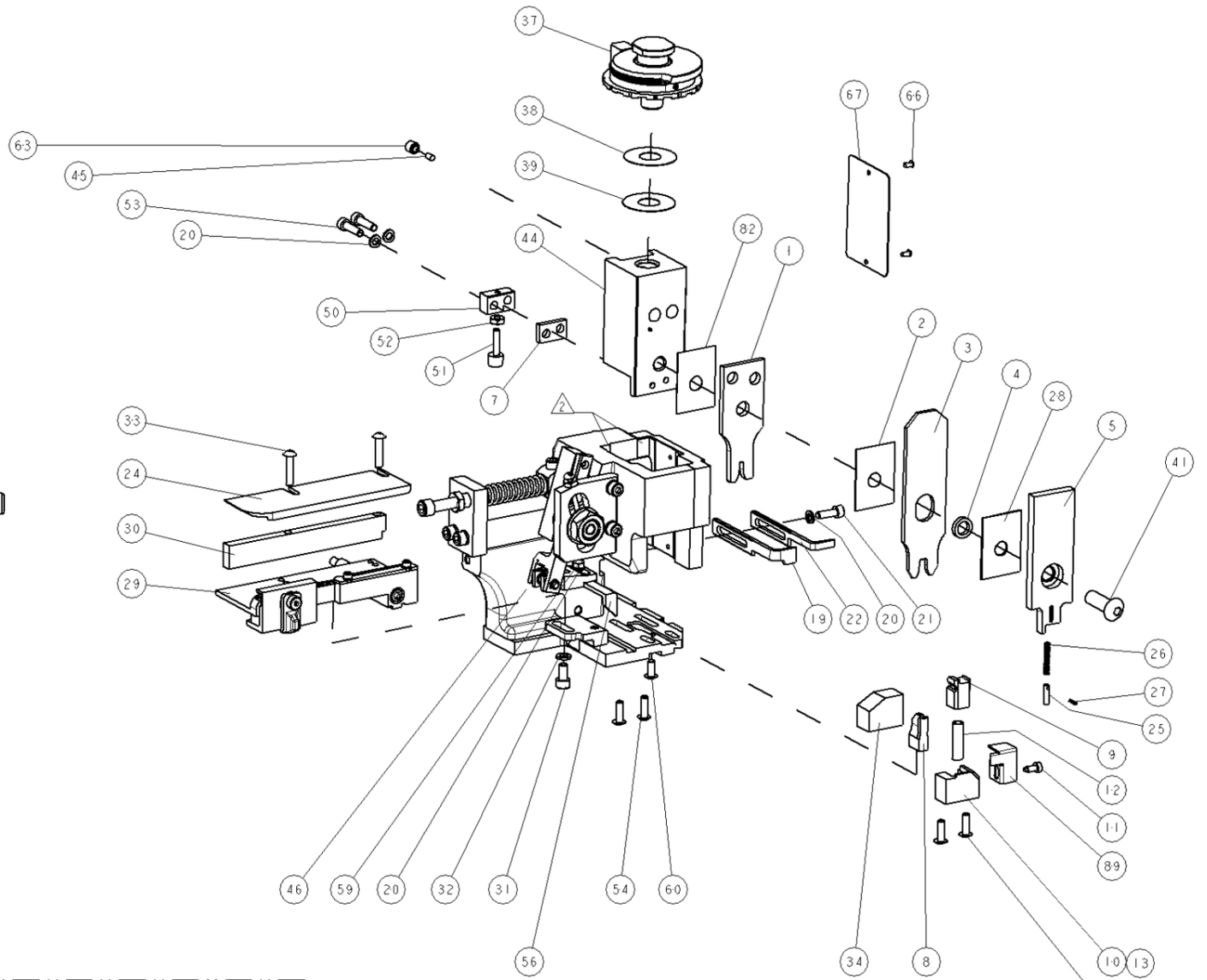
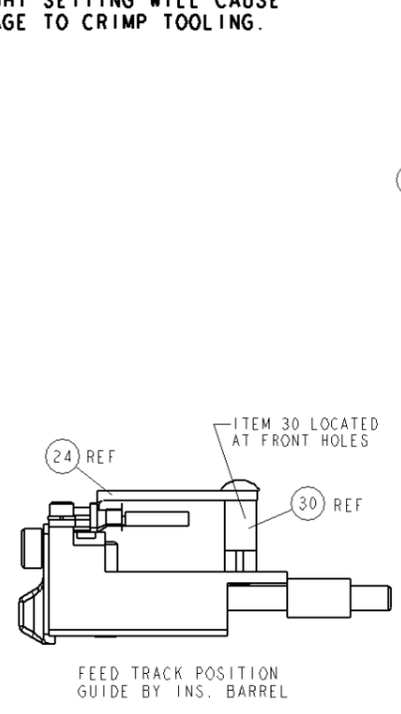


TE PIN PN		TE SOCKET PN		TE TERMINAL - TE CRIMP SPECS		REF SETTING
350538	350537			CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE	A3
350700	-			1.75mm+ .05/- .051 .069+ .002/- .002	14AWG or 1.25mm2	C3
-	-			1.50mm+ .05/- .051 .059+ .002/- .002	16AWG or 1.25mm2	D7
-	-			1.32mm+ .05/- .051 .052+ .002/- .002	18AWG or 0.8mm2	E6
-	-			1.19mm+ .05/- .051 .047+ .002/- .002	20AWG or 0.5mm2	
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE			
-	2.29mm (1.090)	F	0.5-2mm			
WIRE						
-	5.08mm (1.200)	F	∅3.300 - 5.080			
INSUL						
-	3.99-4.75	114-1010	15.75	APPLICATOR INSTRUCTIONS 408-8040	SET UP GAGE 458637-1	

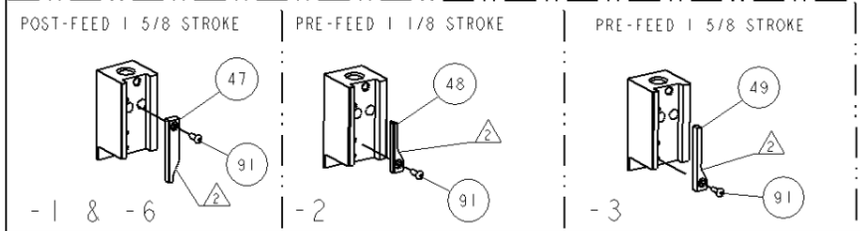
REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
A	REVISED	11SEP2008	BH	BH
B	ECR-10-002268	01FEB2018	L.Z	S.X

- △ RECOMMENDED SPARE PARTS
- △ GREASE LIGHTLY
- △ GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN A BENCH MACHINE

*** 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.



-	-	REF	-	455749-1	GUARD WINDOW	116
-	-	REF	-	679532-1	INSERT, GUARD	115
-	-	1	1	1-21002-7	SCR, BTN SKT HD CAP 6-32 X .375	91
-	-	1	1	318563-1	GUARD, FRONT CHIP	89
-	-	1	1	455888-1	SPACER, CRIMPER	82
-	-	1	1	4088040	SF APPL INST 408-8040	72
-	-	1	1	217238-1	GENERAL INSTRUCTION PKG	71
-	-	1	1	461264-5	PLATE, IDENTIFICATION	67
-	-	2	2	21017-2	SCREW, DRIVE	66
-	-	1	1	21009-2	SCR, SET, SELF LOCKING 1/4-20 X .250	63
-	-	1	1	22733-8	SCR, BHSC, SELF-LOCKING, 8-32 X .375	60
-	-	1	1	2-22603-0	SCR, HEX HD CAP 8-32 X .312	59
-	-	1	1	458537-2	PAWL, FEED	56
-	-	4	4	2-21002-2	SCR, BTN SKT HD CAP 8-32 X .500	54
-	-	2	2	2-21000-8	SCR, SKT HD CAP 8-32 X .625	53
-	-	1	1	21018-5	NUT, HEX, REG 6-32	52
-	-	1	1	811242-2	BUMPER, HOLD DOWN	51
-	-	1	1	690753-1	SPACER, TONKER	50
-	-	1	-	690602-6	CAM, PRE FEED, 1 5/8	49
-	-	1	-	690602-5	CAM, PRE FEED, 1 1/8	48
-	-	1	-	690501-4	CAM, POST-FEED 1 5/8	47
-	-	1	1	459456-1	APPL. BASIC SUB ASSY (SIDE WISE MOCA)	46
-	-	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
-	-	1	1	455673-1	RAM, SIDE FEED	44
-	-	1	1	7-21002-9	SCR, BTN SKT HD CAP 5/16-24 X 1.00	41
-	-	1	1	690125-1	SHIM SUB-ASSY	39
-	-	1	1	469367-1	SHIM	38
-	-	1	1	879103-2	FINE ADJUST HEAD ASSEMBLY	37
-	-	1	1	690786-3	TERMINAL SUPPORT	34
-	-	2	2	2-21002-4	SCR, BTN SKT HD CAP 8-32 X .750	33
-	-	1	1	21024-5	WASHER, SPRG LOCK, REG NO 10	32
-	-	1	1	3-21000-4	SCR, SKT HD CAP 10-32 X .375	31
-	-	1	1	1320908-3	SPACER, STRIP GUIDE	30
-	-	1	1	1633091-1	ASSEMBLY, STRIP GUIDE	29
-	-	1	1	1-455888-0	SPACER, CRIMPER	28
-	-	1	1	21028-2	PIN, SLOTTED SPRING .062 X .250	27
-	-	1	1	22278-9	SPRING, COMPRESSION	26
-	-	1	1	854769-4	HOLDER, INS	25
-	-	1	1	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
-	-	1	-	690472-2	STRIPPER	22
-	-	1	1	2-21000-7	SCR, SKT HD CAP 8-32 X .500	21
-	-	4	4	21024-4	WASHER, SPRG LOCK, REG NO 8	20
-	-	1	-	691353-1	STRIPPER	19
-	-	1	-	679625-1	SHEAR HOLDER, FRONT (NO CUT)	13
-	-	1	1	3-22280-3	SPRING, COMPRESSION	12
-	-	1	1	690461-2	STOP, SHEAR	11
-	-	1	1	1-690459-3	SHEAR HOLDER, FRONT	10
-	-	1	1	1-454276-1	FLOATING SHEAR, FRONT	9
-	-	1	1	458834-9	ANVIL, COMBINATION	8
-	-	1	1	240641-5	SPACER	7
-	-	-	-	-	-	6
-	-	1	1	854772-6	DEPRESSOR, SHEAR	5
-	-	1	1	238011-4	BLOCK, CRIMPER SPACER	4
-	-	1	1	2-456134-5	CRIMPER, INSULATION F PREMIUM	3
-	-	1	1	455888-2	SPACER, CRIMPER	2
-	-	1	1	456406-2	CRIMPER, WIRE PREMIUM	1



DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	APPROXIMATE DIMENSIONS	PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC	WEIGHT	CUSTOMER DRAWING
INCHES	0 PLC ± .01 1 PLC ± .01 2 PLC ± .01 3 PLC ± .01 4 PLC ± .0001	18AUG2008	18AUG2008	18AUG2008	A1 00779	C=1855427

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:

- 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