

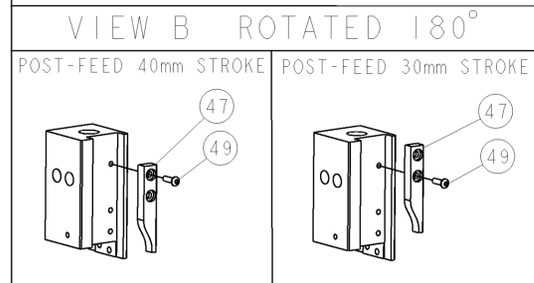
PART NUMBER	REV	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1531043-1	A	BENCH & LEADMAKER	MECH POST FEED	HDI APPLICATOR
7-1531043-1	A	BENCH & LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1531043-7	A	-	-	SPARE PARTS KIT

SET UP GAGE		REVISIONS			
LOC	DATE	REV	DESCRIPTION	DATE	BY
A	66	A	RELEASED	01JUL2009	LG GB

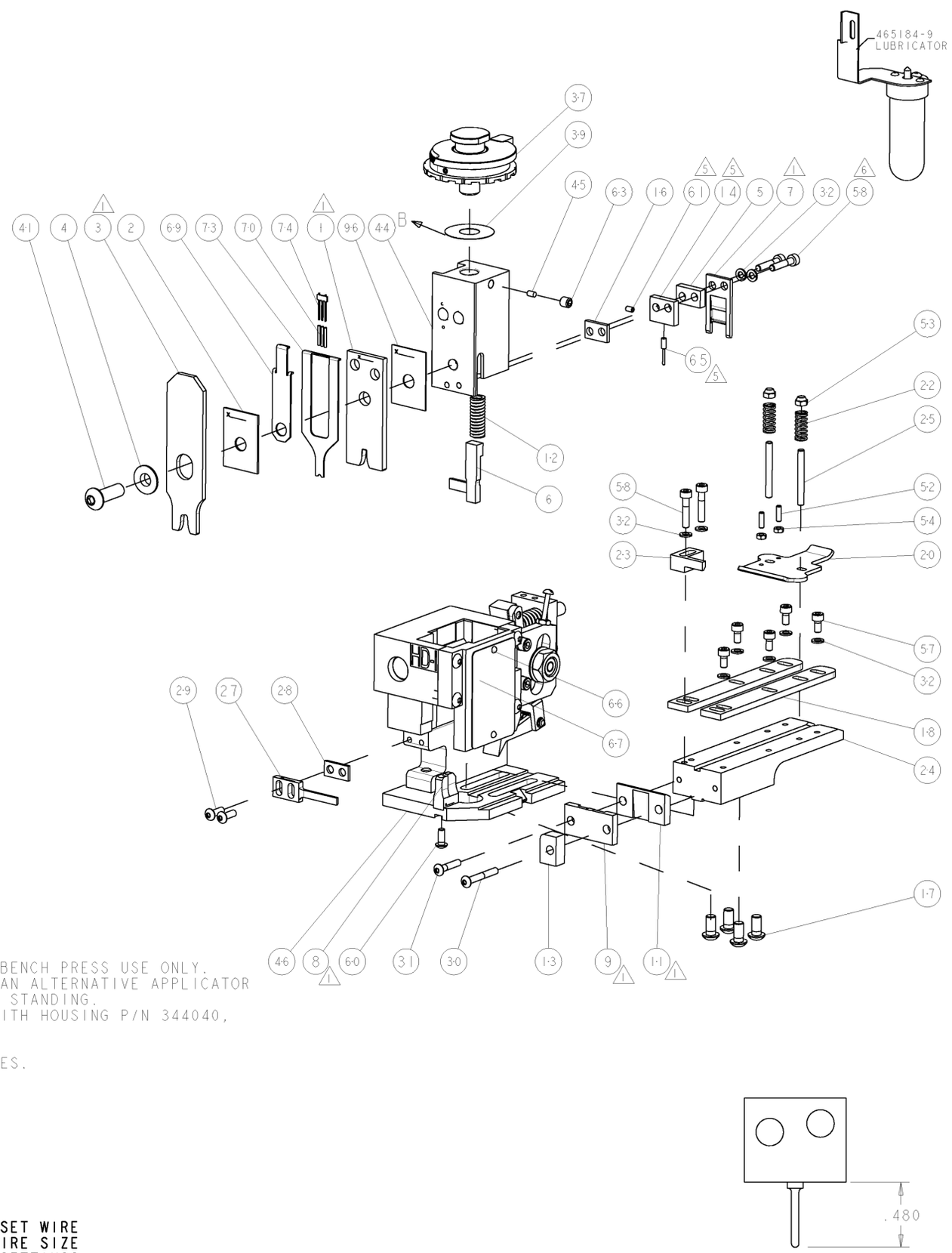
CRIMP DATA	TE TERMINAL	TE CRIMP SPECS
TERMINAL NAME: .375 SERIES FASTIN-FASTON RECEPTACLE		
CRIMP	SIZE	TYPE
WIRE	3.56 [.140 IN]	F
INSUL	5.33 [.210 IN]	OVL
WIRE STRIP LENGTH		APPL INSTRUCTIONS
5.80-6.60 [.228-.260 IN]		408-8323 & 408-8490
TERMINAL APPL SPEC	114-20021	FEED
		28.19 [.110 IN]

TERMINALS APPLIED	WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	REF SETTING
151667	6.00mm <sup>2</sup>	2.90 ± 0.05 [.114 ± .002 IN]	A4
-	5.00mm <sup>2</sup>	2.67 ± 0.05 [.105 ± .002 IN]	C4
-	4.50mm <sup>2</sup>	2.54 ± 0.05 [.100 ± .002 IN]	D3
-	4.00mm <sup>2</sup>	2.44 ± 0.05 [.096 ± .002 IN]	D8

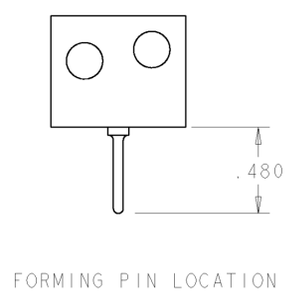
- 1. RECOMMENDED SPARE PARTS
- 2. GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY.
- 3. CERTAIN TERMINALS REQUIRE LUBRICATION. REFER TO THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET FOR MORE INFORMATION.
- 4. LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.
- 5. ADJUST ITEM 65(PIN,FORMING) TO GIVE REQUIRED TERMINAL TAB TO BODY DIMENSION.REFER TO CUSTOMER DRG.NO.151667
- 6. CUT TO LENGTH AT ASSEMBLY.
- 7. FOR 6.00MM SQ. WIRE THIS APPLICATOR IS RESTRICTED TO BENCH PRESS USE ONLY. IF THIS WIRE SIZE IS REQD. FOR LEADMAKER APPLICATION AN ALTERNATIVE APPLICATOR WITH A .160" WIRE CRIMP WIDTH WILL BE REQD TO PREVENT STANDING. (PLEASE NOTE, .160 CRIMP WIDTH IS RESTRICTED FOR USE WITH HOUSING P/N 344040, OR ALTERNATIVES WITH SIMILAR HOUSING CAVITY).
- 8. THIS APPLICATOR APPLIES THIN WALL (FLR) INSULATED WIRES.



**\* 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.



QTY	REV	LOC	DATE	DESCRIPTION	DATE	BY
-	1	1		455888-5	SPACER, CRIMPER	96
-	1	1		1424350-1	HOLDER, PIN, WIRED	74
-	1	1		1490525-1	DEPRESSOR, WIRE	73
-	1	1		1338705-4	DOCUMENTATION PACKAGE	71
-	3	3		1-23147-4	SPRING, COMPRESSION	70
-	1	1		1490524-2	DEPRESSOR, SPACER	69
-	1	1		461264-5	PLATE, IDENTIFICATION	67
-	2	2		21017-2	SCREW, DRIVE	66
-	1	1		1333249-1	PIN, FORMING	65
-	1	1		3-18031-0	SCR, SET, CUP POINT M6 X 6.0	63
-	1	1		18031-1	SCR, SET, CUP POINT M3 X 5.0	61
-	1	1		18024-7	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 10.0)	60
-	2	2		1-18023-4	SCR, SKT HD CAP M4 X 20.0	58
-	5	5		1-18023-0	SCR, SKT HD CAP M4 X 8.0	57
-	2	2		1-18023-4	SCR, SKT HD CAP M4 X 20.0	56
-	2	2		18029-1	NUT, HEX, REG M3	54
-	2	2		986965-1	NUT, LOCK, HEX, TORQUE (M4)	53
-	2	2		2-18032-2	SCR, SET, FLT POINT M3 X 10.0	52
-	1	1		18024-3	SCR, BTN SKT HD CAP (M3 X 10.0)	49
-	1	1		1338676-1	CAM, UNIVERSAL POST-FEED	47
-	1	1		1338662-1	SUB ASSY, APPLICATOR FRAME	46
-	1	1		690191-1	PLUG, NYLON	45
-	1	1		1333260-1	RAM	44
-	1	1		2-18024-6	SCR, BTN SKT HD CAP (M8 X 25.0)	41
-	1	1		690125-1	SHIM SUB-ASSY	39
-	1	1		879103-2	FINE ADJUST HEAD ASSEMBLY	37
-	9	9		18025-2	WASHER, SPRG LOCK, REG M4	32
-	1	1		1-18024-0	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 20.0)	31
-	1	1		4-18024-2	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 30.0)	30
-	2	2		18024-8	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 12.0)	29
-	1	1		3-690451-2	SPACER, STRIPPER	28
-	1	1		468281-5	STRIPPER	27
-	2	2		1320906-1	STUD, THREADED	25
-	1	1		1-1320995-5	PLATE, STRIP GUIDE	24
-	1	1		240825-3	PLATE, STRIP HOLD DOWN	23
-	2	2		4-22281-1	SPRING, DRAG	22
-	1	1		1338665-1	DRAG	20
-	2	2		1338663-8	GUIDE, LOWER STRIP	18
-	4	4		1-18024-8	SCR, BTN SKT HD CAP (M6 X 12.0)	17
-	1	1		1338708-1	SPACER, SLUG BLADE	16
-	1	1		1333248-1	HOLDER, FORMING PIN	14
-	1	1		690481-1	SPACER, HOLD DOWN	13
-	1	1		23846-1	SPRING, DIE	12
-	1	1		1-240833-3	PLATE, REAR SHEAR	11
-	-	-		-	-	10
-	1	1		189750-1	PLATE, FRONT SHEAR	9
-	1	2		1333222-4	ANVIL, COMBINATION	8
-	1	1		690474-5	BLADE, SLUG	7
-	1	1		5-455892-9	HOLD DOWN, TERMINAL	6
-	1	1		1-240641-2	SPACER	5
-	1	1		238009-1	BLOCK, FL CRIMPER SPACER	4
-	1	2		805783-2	CRIMPER, INSULATION SPECIAL	3
-	1	1		455888-9	SPACER, CRIMPER	2
-	1	2		1-456425-0	CRIMPER, WIRE .140 F PREMIUM	1
-	77	71	-1	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO



DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN: ER, SHEN 18MAY2009		CHK: S, ZOU 18MAY2009		APVD: S, LI 18MAY2009		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
9 PLC	±	1 PLC	±0.1	PRODUCT SPEC		NAME		FINE ADJUST END FEED		RESTRICTED TO	
5 PLC	±0.01	4 PLC	±0.001	APPLICATION SPEC		SIZE		CAGE CODE		DRAWING NO	
MATERIAL		FINISH		WEIGHT		CUSTOMER DRAWING		SCALE		SHEET	
						A1 00779		3:5		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:

- Конкуренспособные 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)