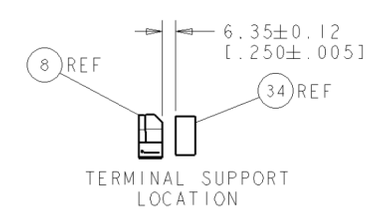
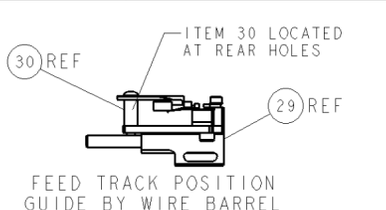
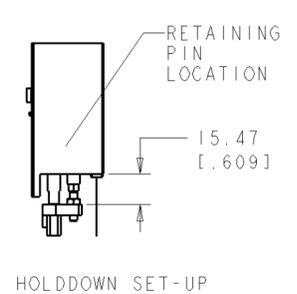
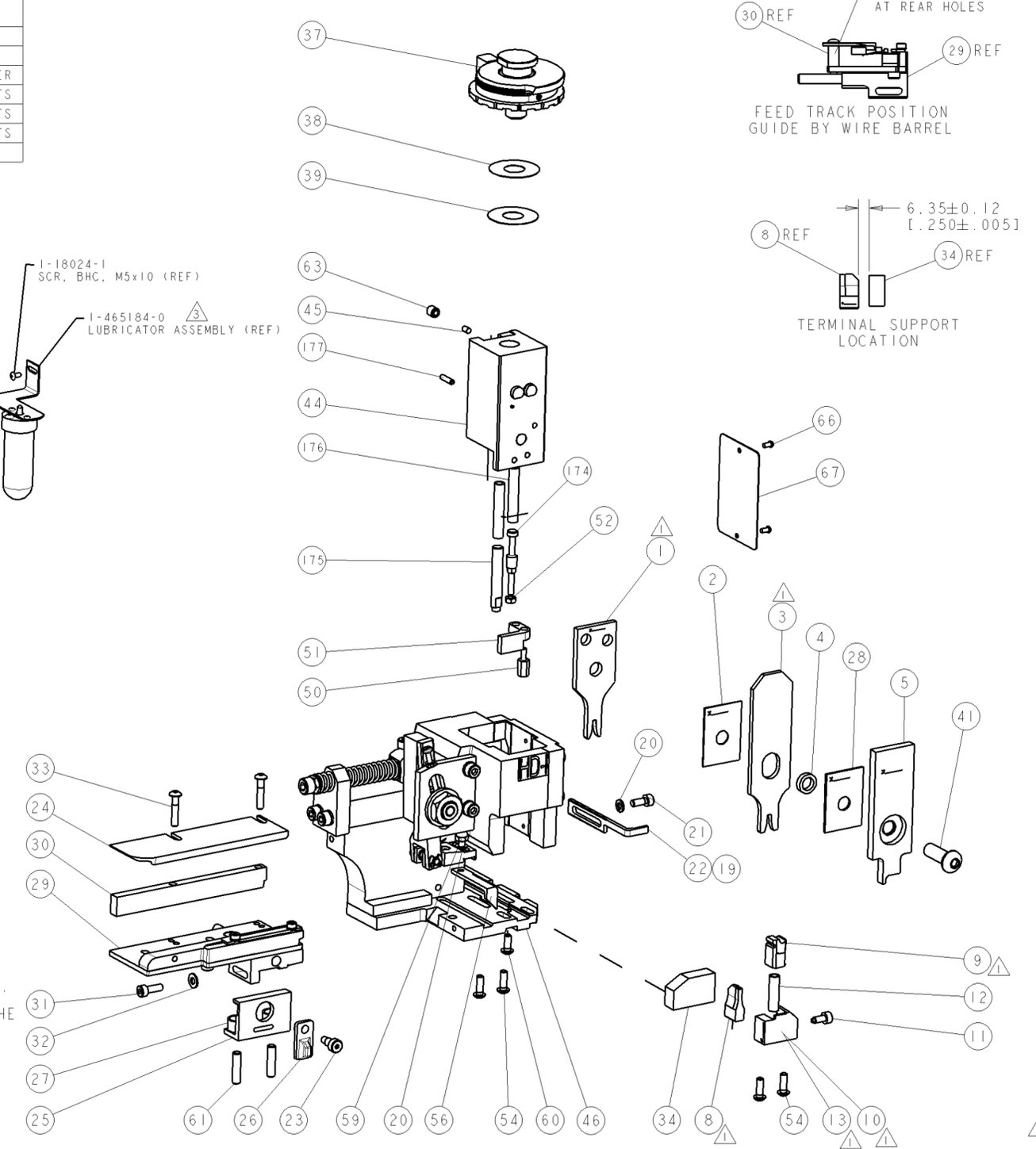
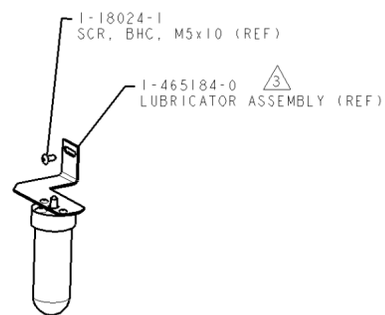
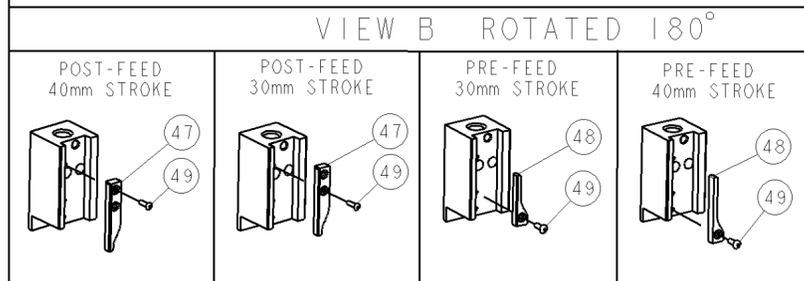


PART NUMBER	REV	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1530095-1	A	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1530095-2	A	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1530095-6	A	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1530095-1	A	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1530095-2	A	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1530095-6	A	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1530095-7	A	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA		FORD TERMINAL		TE CRIMP SPECS	
TERMINAL NAME: TERMINAL					
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE		
WIRE	2.29 [0.90 IN]	F	20-18 AWG		
INSUL	2.79 [1.10 IN]	F	Ø2.11[.083 IN] MAX		
WIRE STRIP LENGTH 4.00-5.50 [1.57-2.17 IN]		APPL INSTRUCTIONS 408-8322 & 408-8490			
TERMINAL APPL SPEC		NONE	FEED		24.00 [0.945 IN]
TERMINALS APPLIED					
TE PN	MFR PN				
1949919-1	F65B-14474-EA				
1949920-1	F2AB-14474-CA				
WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	REF SETTING			
18 AWG	1.60 ± 0.05 [0.063 ± .002 IN]	B8			
20 AWG	1.48 ± 0.05 [0.058 ± .002 IN]	D1			

- △ RECOMMENDED SPARE PARTS.
2. GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY.
- △ 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.

* 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.



REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPD
A	RELEASED	26MAR2009	KH	ND

-	1	1	1	1	1	1	993111-8	PIN, SLOTTED SPRING 3.0 X 12.0	177	
-	2	2	2	2	2	2	3-22280-7	SPRING, COMPRESSION	176	
-	1	1	1	1	1	1	1752353-1	GUIDE PIN, HOLDDOWN	175	
-	1	1	1	1	1	1	1901680-1	GUIDE PIN, HOLDDOWN	174	
-	1	1	1	1	1	1	1338705-3	DOCUMENTATION PACKAGE	71	
-	1	1	1	1	1	1	461264-5	PLATE, IDENTIFICATION	67	
-	2	2	2	2	2	2	21017-2	SCREW, DRIVE	66	
-	1	1	1	1	1	1	3-18031-0	SCR, SET, CUP POINT M6 X 6.0	63	
-	2	2	2	2	2	2	2-18032-5	SCR, SET, FLT POINT M5 X 20.0	61	
-	1	1	1	1	1	1	18024-7	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 10.0)	60	
-	1	1	1	1	1	1	5-18022-2	SCR, HEX HD CAP M4 X 8.0	59	
-	1	1	1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED	56	
-	4	4	4	4	4	4	18024-8	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 12.0)	54	
-	1	1	1	1	1	1	1-18030-0	NUT, HEX, REG M3.5	52	
-	1	1	1	1	1	1	1901681-1	HOLDDOWN, TERMINAL	51	
-	1	1	1	1	1	1	2-1752354-4	STANDOFF, HOLD-DOWN	50	
-	1	1	1	1	1	1	18024-3	SCR, BTN SKT HD CAP (M3 X 10.0)	49	
-	-	-	-	-	-	-	1338675-1	CAM, UNIVERSAL PRE-FEED	48	
-	1	-	1	-	-	-	1338676-1	CAM, UNIVERSAL POST-FEED	47	
-	1	1	1	1	1	1	1320999-3	APPLICATOR SUBASSEMBLY, HDI	46	
-	1	1	1	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45	
-	1	1	1	1	1	1	1633724-1	RAM, (SIDE FEED)	44	
-	1	1	1	1	1	1	2-18024-6	SCR, BTN SKT HD CAP (M8 X 25.0)	41	
-	1	1	1	1	1	1	690125-1	SHIM SUB-ASSY	39	
-	1	1	1	1	1	1	469367-1	SHIM	38	
-	1	1	1	1	1	1	879103-3	FINE ADJUST HEAD ASSEMBLY	37	
-	1	1	1	1	1	1	1-1752356-3	SUPPORT, TERMINAL	34	
-	2	2	2	2	2	2	1-18024-0	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 20.0)	33	
-	1	1	1	1	1	1	18027-2	WASHER, FLAT, REG M4	32	
-	1	1	1	1	1	1	1-18023-2	SCR, SKT HD CAP M4 X 12.0	31	
-	1	1	1	1	1	1	1320908-1	SPACER, STRIP GUIDE	30	
-	1	1	1	1	1	1	1633073-1	STRIP GUIDE ASSEMBLY	29	
-	1	1	1	1	1	1	1-455888-0	SPACER, CRIMPER	28	
-	2	2	2	2	2	2	1-22284-0	SPRING, COMPRESSION	27	
-	1	1	1	1	1	1	356835-1	LEVER, DRAG RELEASE	26	
-	1	1	1	1	1	1	240792-1	DRAG, TERMINAL	25	
-	1	1	1	1	1	1	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	24	
-	1	1	1	1	1	1	980371-4	SCR, SKT HD SHLDR 5.0 DIA X 6.0	23	
-	1	-	1	-	-	-	690472-2	STRIPPER	22	
-	1	1	1	1	1	1	1-18023-1	SCR, SKT HD CAP M4 X 10.0	21	
-	2	2	2	2	2	2	18025-2	WASHER, SPRG LOCK, REG M4	20	
-	-	-	-	-	-	-	690472-1	STRIPPER	19	
-	1	1	1	1	1	1	1338684-1	SHEAR HOLDER, FRONT	13	
-	1	1	1	1	1	1	3-22280-3	SPRING, COMPRESSION	12	
-	1	1	1	1	1	1	356885-4	STOP, SHEAR	11	
-	-	-	-	-	-	-	1320921-1	SHEAR HOLDER, FRONT, CUT	10	
-	1	1	1	1	1	1	462006-1	FLOATING SHEAR, FRONT	9	
-	1	2	2	2	1	1	1	8-1333205-0	ANVIL, COMBINATION	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
-	1	1	1	1	1	1	2-455889-0	DEPRESSOR, SHEAR	5	
-	1	1	1	1	1	1	238011-2	BLOCK, CRIMPER SPACER	4	
-	1	2	2	2	1	1	1	1-456134-5	CRIMPER, INSULATION F PREMIUM	3
-	1	1	1	1	1	1	1	455888-5	SPACER, CRIMPER	2
-	1	2	2	2	1	1	1	4-456406-4	CRIMPER, WIRE PREMIUM	1

REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPD
A	RELEASED	26MAR2009	KH	ND

OWNER	DATE	BY	DATE	BY	DATE
TYCO ELECTRONICS	16MAR2009	K. HUANG	16MAR2009	M. HERR	16MAR2009
APPROVED	DATE	BY	DATE	BY	DATE
APPROVED	16MAR2009	N. DEMING	16MAR2009		

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
mm [IN]		0 PLC	±
		1 PLC	±
		2 PLC	±
		3 PLC	±
		4 PLC	±
		ANGLES	±

MATERIAL	FINISH	WEIGHT	RESTRICTED TO

CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	OF	REV
	3:5	1	1	A

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