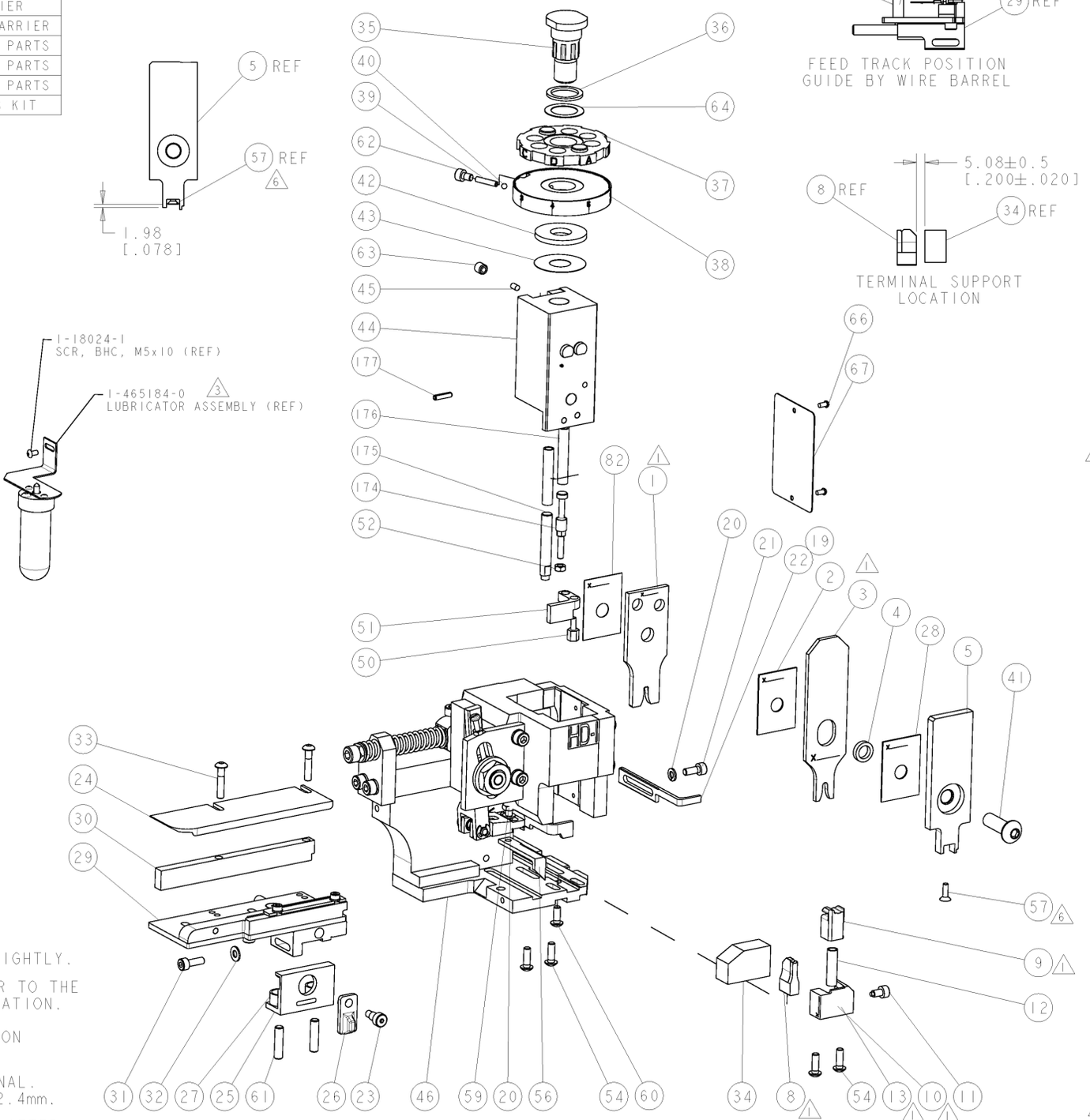
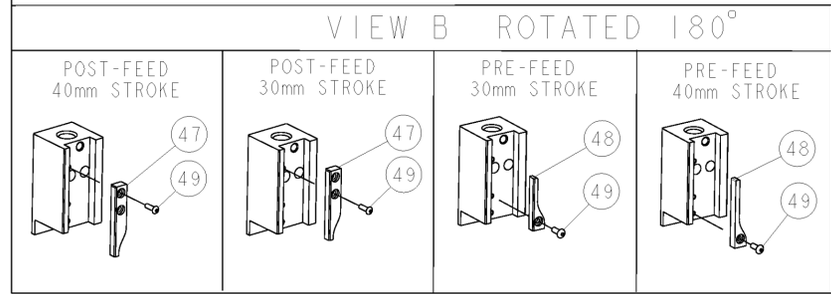


PART NUMBER	REV	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1238091-1	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1238091-2	B	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1238091-6	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1238091-1	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1238091-2	B	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1238091-6	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1238091-7	B	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA FEDERAL MOGUL TERMINAL TE CRIMP SPECS			
TERMINAL NAME: TERMINAL			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	2.79 [.110 IN]	F	16-20 AWG
INSUL	3.43 [.135 IN]	O	Ø3.66 MAX [.144 IN MAX]
WIRE STRIP LENGTH 2.00-3.00 [.078-.118 IN]		APPL INSTRUCTIONS 408-8322	
TERMINAL APPL SPEC	NONE	FEED	15.29 [.602 IN]
TERMINALS APPLIED			
TERMINAL	SEAL		
TE PN	FED. MOGUL PN	TE PN	FED. MOGUL PN
1949978-1	ZCB-02022	286814-2	7158-3031-90
WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	PINPN & LENGTH [IN]	
18 AWG	1.48 ±0.05 [.058 ±.002 IN]	1-354779-5 [.3065]	

- RECOMMENDED SPARE PARTS.
- GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY.
  - CERTAIN TERMINALS REQUIRE LUBRICATION. REFER TO THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET FOR MORE INFORMATION.
  - LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR.
  - THE INSULATION RANGE LISTED IS FOR THE TERMINAL. THE INSULATION RANGE FOR THE SEAL IS Ø1.63-2.4mm.
  - APPLY TORQ-SEAL IN ALLEN SOCKET TO FILL HOLE AFTER FLAT HD HAS BEEN ADJUSTED TO CORRECT HEIGHT AT QUALIFICATION. APPLY #1-23419-5 LOC-TITE TO THREADS.



SET UP GAGE 458637-3		LOC	DIST	REVISIONS			
REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	BY	APPD		
A	16JUL2009	RELEASED	LG	GB			
B	13JAN2010	ECR-10-000763	LG	GB			

REV	DATE	DESCRIPTION	ITEM NO	
1	1	993111-8	PIN, SLOTTED SPRING 3.0 X 12.0	177
2	2	3-22280-7	SPRING, COMPRESSION	176
1	1	1752353-1	GUIDE PIN, HOLDDOWN	175
1	1	1901680-1	GUIDE PIN, HOLDDOWN	174
1	1	455888-3	SPACER, CRIMPER	82
1	1	1338705-1	DOCUMENTATION PACKAGE	71
1	1	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	67
2	2	21017-2	SCREW, DRIVE	66
1	1	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	64
1	1	3-18031-0	SCR, SET, CUP POINT M6 X 6.0	63
1	1	18023-9	SCR, SKT HD CAP M4 X 6.0	62
2	2	2-18032-5	SCR, SET, FLT POINT M5 X 20.0	61
1	1	18024-7	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 10.0)	60
1	1	5-18022-2	SCR, HEX HD CAP M4 X 8.0	59
1	1	985575-3	SCR, FLT SKT HD CAP M3 X 10.0	57
1	1	1338685-1	PAWL, FEED	56
4	4	18024-8	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 12.0)	54
1	1	1-18030-0	NUT, HEX, REG M3.5	52
1	1	1901681-1	HOLDDOWN, TERMINAL	51
1	1	1-1752354-0	STANDOFF, HOLD-DOWN	50
1	1	18024-3	SCR, BTN SKT HD CAP (M3 X 10.0)	49
1	1	1338675-1	CAM, UNIVERSAL PRE FEED	48
1	1	1338676-1	CAM, UNIVERSAL POST-FEED	47
1	1	1320999-3	APPLICATOR SUBASSEMBLY, HDI	46
1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
1	1	1633724-1	RAM, (SIDE FEED)	44
1	1	690125-1	SHIM SUB-ASSY	43
1	1	690124-1	WASHER, RAM (.115)	42
1	1	2-18024-6	SCR, BTN SKT HD CAP (M8 X 25.0)	41
1	1	23241-1	BALL, STEEL	40
1	1	2-22278-7	SPRING, COMPRESSION	39
1	1	1320922-1	DISC, ADJUST, INSULATION CRIMP	38
1	1	354777-1	WIRE DISC, ASSEMBLY	37
1	1	22480-5	SPRING, COMPRESSION	36
1	1	690212-1	POST, RAM	35
1	1	1752356-3	SUPPORT, TERMINAL	34
2	2	1-18024-0	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 20.0)	33
1	1	18027-2	WASHER, FLAT, REG M4	32
1	1	1-18023-2	SCR, SKT HD CAP M4 X 12.0	31
1	1	1-1320908-5	SPACER, STRIP GUIDE	30
1	1	1633073-1	STRIP GUIDE ASSEMBLY	29
1	1	455888-6	SPACER, CRIMPER	28
2	2	1-22284-0	SPRING, COMPRESSION	27
1	1	356835-1	LEVER, DRAG RELEASE	26
1	1	240792-1	DRAG, TERMINAL	25
1	1	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
1	1	980371-4	SCR, SKT HD SHLDR 5.0 DIA X 6.0	23
1	1	690472-2	STRIPPER	22
1	1	1-18023-1	SCR, SKT HD CAP M4 X 10.0	21
2	2	18025-2	WASHER, SPRG LOCK, REG M4	20
1	1	691353-1	STRIPPER	19
1	1	1338684-2	SHEAR HOLDER, FRONT	13
1	1	3-22280-3	SPRING, COMPRESSION	12
1	1	356885-5	STOP, SHEAR	11
1	1	1-1320921-0	SHEAR HOLDER, FRONT, CUT	10
1	1	318707-2	FLOATING SHEAR, FRONT	9
1	2	2-1633134-7	ANVIL, COMBINATION .110	8
1	1	-	-	7
1	1	-	-	6
1	1	1338680-1	DEPRESSOR, SHEAR	5
1	1	238011-9	BLOCK, CRIMPER SPACER	4
1	2	9-1583690-2	CRIMPER, INSUL O	3
1	1	455888-7	SPACER, CRIMPER	2
1	2	456408-3	CRIMPER, WIRE PREMIUM	1

REV	DATE	DESCRIPTION	ITEM NO						
-77	-76	-72	-71	-6	-2	-1	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO

DATE	14MAY2009	BY	T. ELBIN	APPD	T. ELBIN
DATE	14MAY2009	BY	N. DEMING	APPD	N. DEMING

PRODUCT SPEC	NAME	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
	SIDE FEED HDI APPLICATOR			A1 00779 C-1238091	

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm [IN]	9 PLC ±
	3 PLC ±
	5 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES ±
MATERIAL	FINISH

CUSTOMER ACCESSIBLE PRODUCTION DRAWING	SCALE	3:5	SHEET	1	OF	1	REV	B
--	-------	-----	-------	---	----	---	-----	---

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)