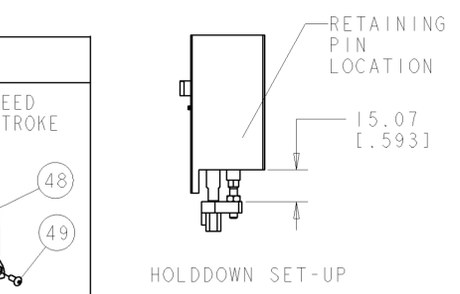
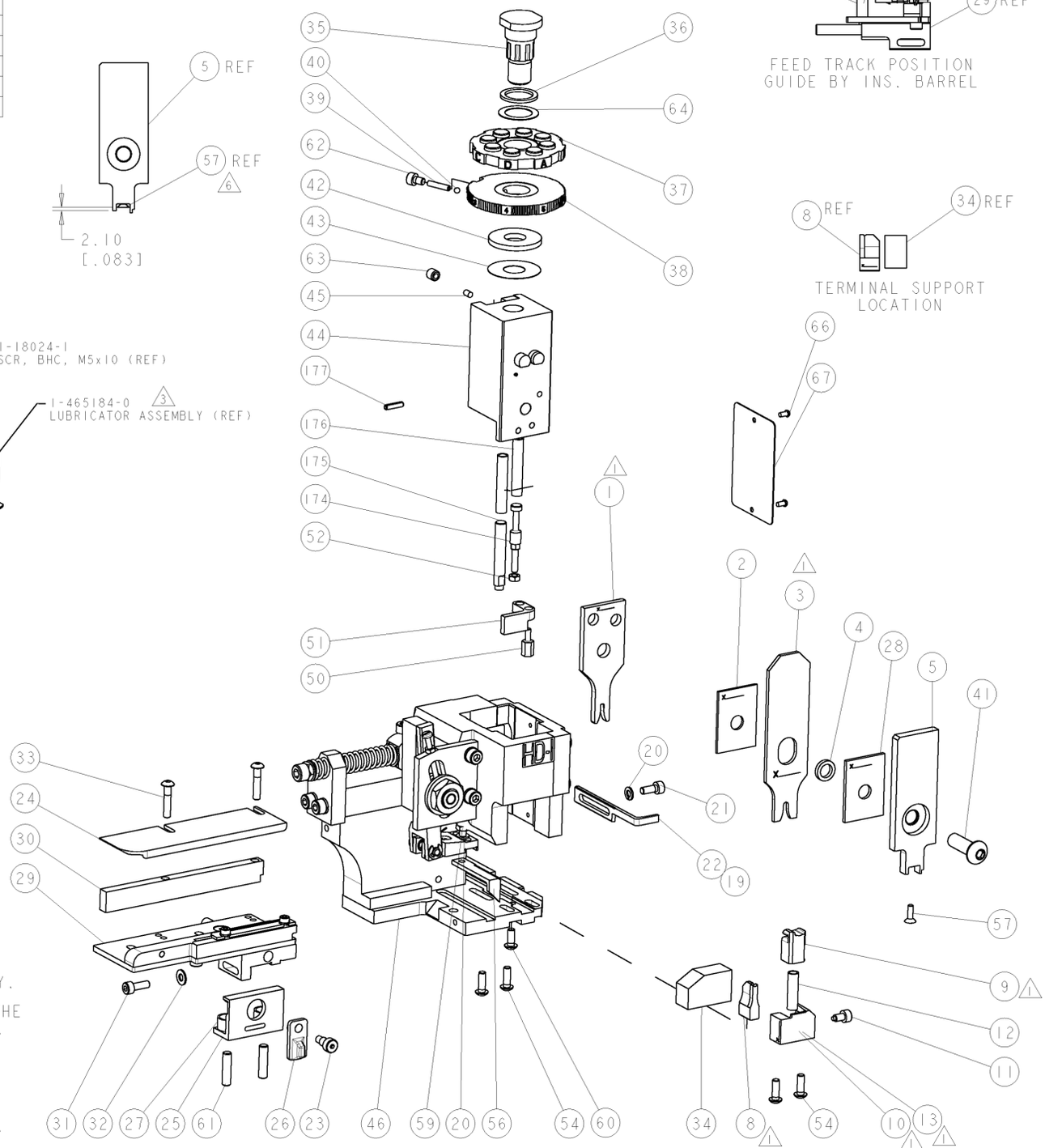
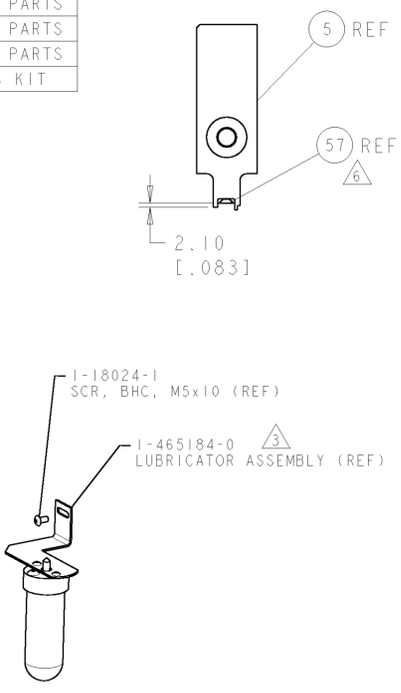
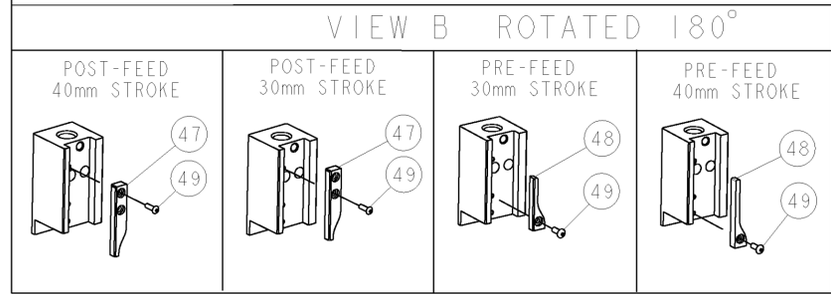


PART NUMBER	REV	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1238088-1	A	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1238088-2	A	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1238088-6	A	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1238088-1	A	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1238088-2	A	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1238088-6	A	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1238088-7	A	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA	YAZAKI TERMINAL	YAZAKI CRIMP SPECS
TERMINAL NAME: 1.5 SYSTEM SEALED CONNECTOR		
CRIMP	SIZE	TYPE
WIRE	2.05 [1.081 IN]	F
INSUL	3.45 [1.136 IN]	O
WIRE STRIP LENGTH 5.00-5.50 [1.197-.217 IN]		
APPL INSTRUCTIONS 408-8322		
TERMINAL APPL SPEC YAZAKI CRIMPING STANDARD YPES 72-WT10-1637-1		FEED 11.43 [4.450 IN]
TERMINALS APPLIED		
TE TERM PN	MFR TERM PN	TE SEAL PN
286813-1	7116-4103-02	286814-1
286813-2	7116-4103-08	-
-	-	-
-	-	-
WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	PINPN & LENGTH [IN]
1.25mm ²	1.20 ± 0.05 [0.47 ± 0.02 IN]	3-354779-4 [3.160]
1.00mm ²	1.20 ± 0.05 [0.47 ± 0.02 IN]	3-354779-4 [3.160]
0.85mm ²	1.10 ± 0.05 [0.43 ± 0.02 IN]	4-354779-2 [3.3200]
0.75mm ²	1.10 ± 0.05 [0.43 ± 0.02 IN]	4-354779-2 [3.3200]

- △ 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.
 - THIS APPLICATOR APPLIES TERMINAL WITH A SEAL. INSULATION DIA QUOTED IS OUTSIDE DIAMETER OF SEAL. WIRE INSULATION DIA IS DEPENDENT ON SEAL BEING APPLIED.
 - 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.



LOC		DIST		REVISONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A	66	SET UP GAGE 458637-3	28APR2009	C.C	S.X		
A		RELEASED	23JUN2009	C.C	N.D		

QTY	UNIT	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
1		993111-8	PIN, SLOTTED SPRING 3.0 X 12.0	177
2		3-22280-7	SPRING, COMPRESSION	176
1		1752353-1	GUIDE PIN, HOLDDOWN	175
1		1901680-1	GUIDE PIN, HOLDDOWN	174
1		1338705-1	DOCUMENTATION PACKAGE	71
1		461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	67
2		21017-2	SCREW, DRIVE	66
1		986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	64
1		3-18031-0	SCR, SET, CUP POINT M6 X 6.0	63
1		18023-9	SCR, SKT HD CAP M4 X 6.0	62
2		2-18032-5	SCR, SET, FLT POINT M5 X 20.0	61
1		18024-7	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 10.0)	60
1		5-18022-2	SCR, HEX HD CAP M4 X 8.0	59
1		985575-3	SCR, FLT SKT HD CAP M3 X 10.0	57
1		1338685-1	PAWL, FEED	56
4		18024-8	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 12.0)	54
1		1-18030-0	NUT, HEX, REG M3.5	52
1		1901681-1	HOLDDOWN, TERMINAL	51
1		1-1752354-9	STANDOFF, HOLD-DOWN	50
1		18024-3	SCR, BTN SKT HD CAP (M3 X 10.0)	49
1		1338675-1	CAM, UNIVERSAL PRE FEED	48
1		1338676-1	CAM, UNIVERSAL POST-FEED	47
1		1320999-3	APPLICATOR SUBASSEMBLY, HDI	46
1		690191-1	PLUG, NYLON	45
1		1633724-4	RAM, (SIDE FEED)	44
1		690125-1	SHIM SUB-ASSY	43
1		690124-1	WASHER, RAM (.115)	42
1		2-18024-6	SCR, BTN SKT HD CAP (M8 X 25.0)	41
1		23241-1	BALL, STEEL	40
1		2-22278-7	SPRING, COMPRESSION	39
1		1-1320922-0	DISC, ADJUST, INSULATION CRIMP	38
1		354777-1	WIRE DISC, ASSEMBLY	37
1		22480-5	SPRING, COMPRESSION	36
1		690212-1	POST, RAM	35
1		2-1752356-0	SUPPORT, TERMINAL	34
2		1-18024-0	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 20.0)	33
1		18027-2	WASHER, FLAT, REG M4	32
1		1-18023-2	SCR, SKT HD CAP M4 X 12.0	31
1		1320908-1	SPACER, STRIP GUIDE	30
1		1633073-5	STRIP GUIDE ASSEMBLY	29
1		1-455888-7	SPACER, CRIMPER	28
2		1-22284-0	SPRING, COMPRESSION	27
1		356835-1	LEVER, DRAG RELEASE	26
1		240792-1	DRAG, TERMINAL	25
1		1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
1		980371-4	SCR, SKT HD SHLDR 5.0 DIA X 6.0	23
1		690472-2	STRIPPER	22
1		1-18023-1	SCR, SKT HD CAP M4 X 10.0	21
2		18025-2	WASHER, SPRG LOCK, REG M4	20
1		690472-1	STRIPPER	19
1		1338684-2	SHEAR HOLDER, FRONT	13
1		3-22280-3	SPRING, COMPRESSION	12
1		356885-5	STOP, SHEAR	11
1		1-1320921-0	SHEAR HOLDER, FRONT, CUT	10
1		318707-3	FLOATING SHEAR, FRONT	9
1		8-1333204-2	ANVIL, COMBINATION	8
1		-	-	7
1		-	-	6
1		1338680-2	DEPRESSOR, SHEAR	5
1		1-238011-0	BLOCK, CRIMPER SPACER	4
1		4-456135-2	CRIMPER, INSULATION O PREMIUM	3
1		1-455888-2	SPACER, CRIMPER	2
1		2-456405-9	CRIMPER, WIRE PREMIUM	1

QTY	UNIT	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO					
-77		-72	-71	-6	-2	-1	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO

DIMENSIONS: mm [IN]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	DWN: C. CHEN CHK: S. XI APVD: N. DEMING DATE: 28APR2009	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
MATERIAL: - FINISH: -		PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: See Table	NAME: SIDE FEED HDI APPLICATOR SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1238088
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT: - SCALE: 3:5	SHEET 1 OF 1 REV 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

www.lifeelectronics.ru