

PART NUMBER	REV	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1530078-1	A	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1530078-2	A	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1530078-6	A	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1530078-1	A	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1530078-2	A	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1530078-6	A	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1530078-7	A	-	-	SPARE PARTS KIT

WIRE	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	3.20 [1.26 IN]	F	0.75-1.50mm <sup>2</sup>
INSUL	5.99 [2.36 IN]	F	Ø3.25 [1.28 IN] MAX
WIRE STRIP LENGTH	5.00-5.50 [1.97-.216 IN]		APPL INSTRUCTIONS 408-8322 & 408-8490
TERMINAL APPL SPEC	NONE		FEED [6.10 [2.634 IN]

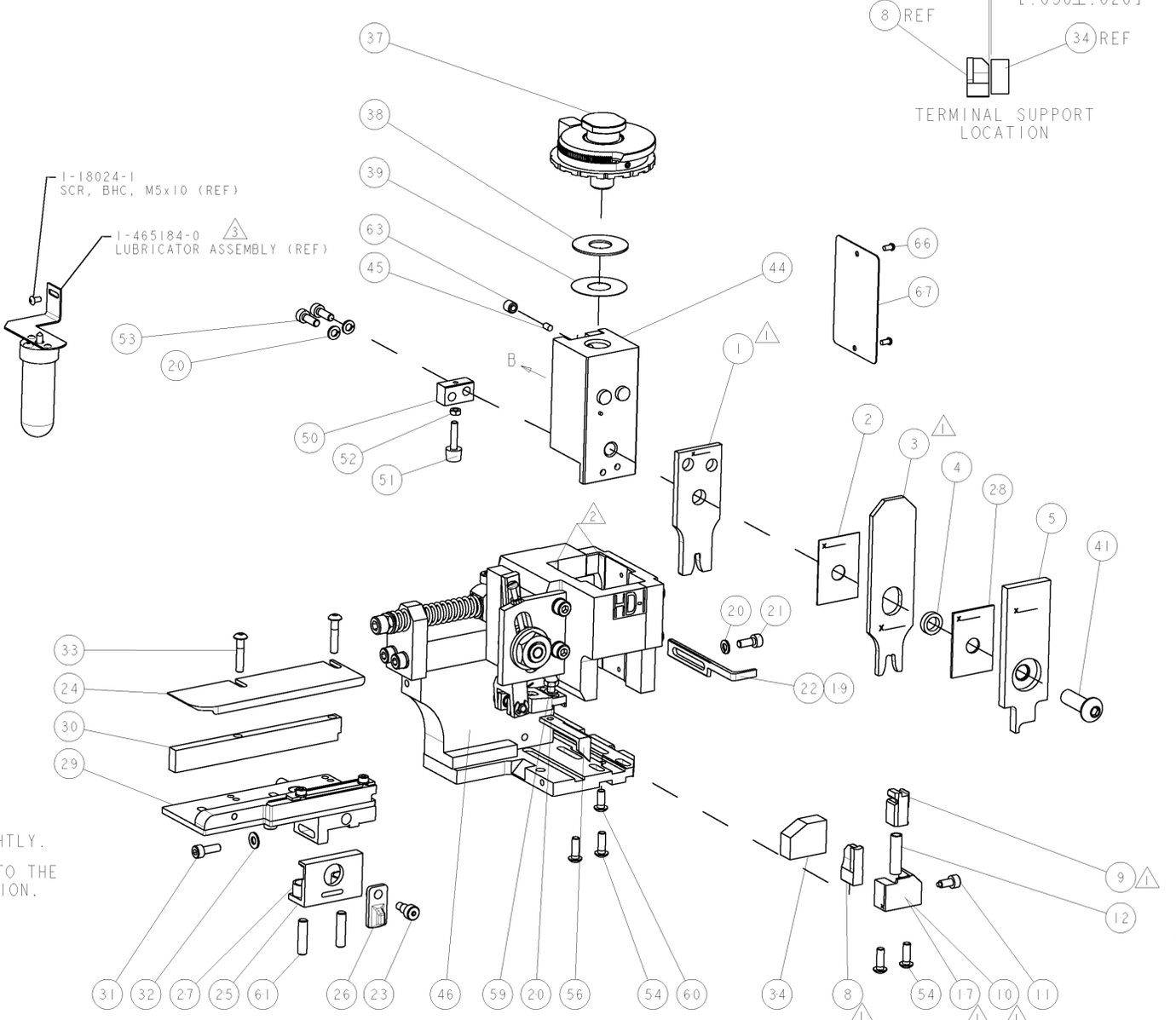
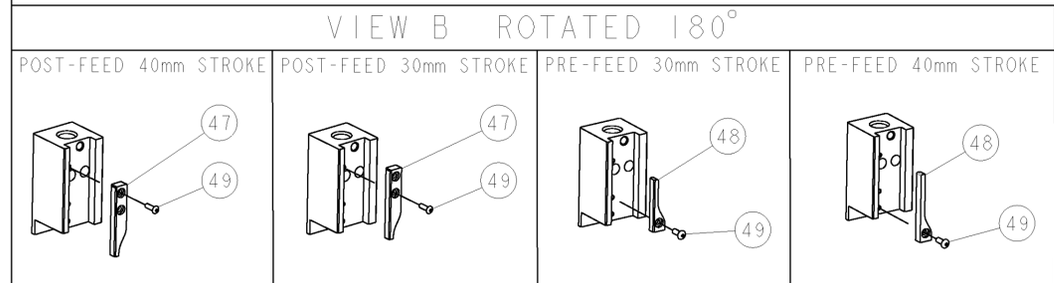
  

TE P/N	YAZAKI P/N		
1949890-1	7116-2876	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

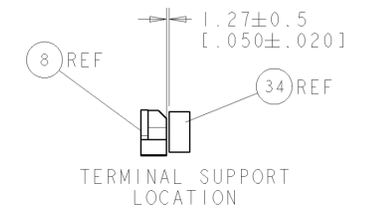
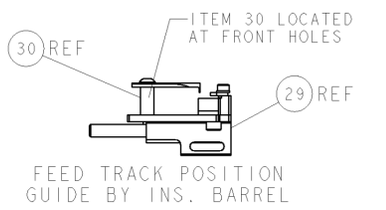
WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	REF SETTING
1.50mm <sup>2</sup>	1.70 ± 0.05 [0.067 ± 0.002 IN]	B0
1.25mm <sup>2</sup>	1.65 ± 0.05 [0.065 ± 0.002 IN]	B4
1.00mm <sup>2</sup>	1.65 ± 0.05 [0.065 ± 0.002 IN]	B4
0.85mm <sup>2</sup>	1.55 ± 0.05 [0.061 ± 0.002 IN]	B9
0.75mm <sup>2</sup>	1.55 ± 0.05 [0.061 ± 0.002 IN]	B9

- △ 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.
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.

77	76	72	71	6	2	1	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
-	-	-	-	-	-	-	-	-	74



SET UP GAGE 458637-3		LOC	DIST	REVISONS				DATE	OWN	APVD
		A	66	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
-	1	1	1	1	1	1	1338705-3	DOCUMENTATION PACKAGE	-	71
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
-	1	1	1	1	1	1	461264-5	PLATE, IDENTIFICATION	-	67
-	2	2	2	2	2	2	21017-2	SCREW, DRIVE	-	66
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
-	1	1	1	1	1	1	3-18031-0	SCR, SET, CUP POINT M6 X 6.0	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
-	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
-	1	1	1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED	-	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
-	4	4	4	4	4	4	18024-8	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 12.0)	-	54
-	2	2	2	2	2	2	1-18023-2	SCR, SKT HD CAP M4 X 12.0	-	53
-	1	1	1	1	1	1	18030-1	NUT, HEX, REG M3	-	52
-	1	1	1	1	1	1	811242-5	BUMPER, HOLD DOWN	-	51
-	1	1	1	1	1	1	690753-2	SPACER, TONKER	-	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	1	1	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	1338660-1	RAM	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	1	1	1	1	1	1	2-18024-6	SCR, BTN SKT HD CAP (M8 X 25.0)	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	1	1	1	1	1	1	690125-1	SHIM SUB-ASSY	-	39
-	1	1	1	1	1	1	469367-7	SHIM	-	38
-	1	1	1	1	1	1	879103-2	FINE ADJUST HEAD ASSEMBLY	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	1	1	1	1	1	1	2-1320934-5	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	1320908-8	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	1	-	1	690472-2	STRIPPER	-	22
-	1	1	1	1	1	1	1-18023-1	SCR, SKT HD CAP M4 X 10.0	-	21
-	4	4	4	4	4	4	18025-2	WASHER, SPRG LOCK, REG M4	-	20
-	-	-	-	-	-	-	690472-1	STRIPPER	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	1	-	-	-	-	-	1338684-1	SHEAR HOLDER, FRONT	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	1	1	1	1	1	1	3-22280-3	SPRING, COMPRESSION	-	12
-	1	1	1	1	1	1	356885-4	STOP, SHEAR	-	11
-	-	1	1	-	-	-	1320921-1	SHEAR HOLDER, FRONT, CUT	-	10
-	1	1	1	1	1	1	454276-1	FLOATING SHEAR, FRONT	-	9
1	2	2	2	1	1	1	1633621-3	ANVIL, COMBINATION	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	1	1	1	1	1	1	1-455889-4	DEPRESSOR, SHEAR	-	5
-	1	1	1	1	1	1	238011-2	BLOCK, CRIMPER SPACER	-	4
1	2	2	2	1	1	1	4-1633511-7	CRIMPER, INSULATION F	-	3
-	1	1	1	1	1	1	455888-4	SPACER, CRIMPER	-	2
1	2	2	2	1	1	1	1-1673600-9	CRIMPER, WIRE	-	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)