

PART NUMBER	REV	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1528568-1	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1528568-2	B	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1528568-6	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1528568-1	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1528568-2	B	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1528568-6	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1528568-7	A	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	1.57 [1.062 IN]	F	0.22-0.50mm <sup>2</sup> or 24-22 AWG
INSUL	3.56 [1.140 IN]	O	1.10-1.70mm [1.043-.067 IN] <sup>4</sup>

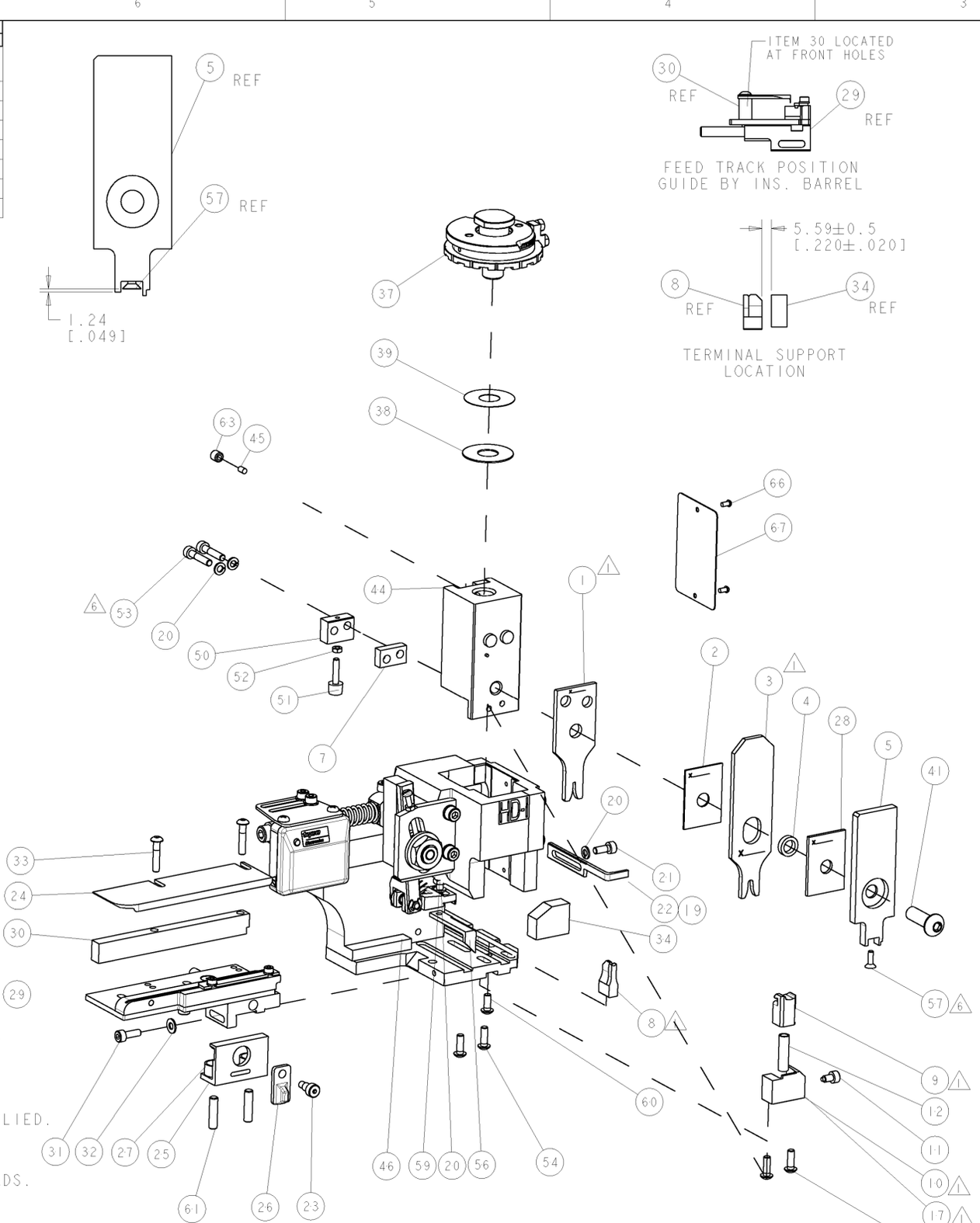
WIRE STRIP LENGTH 4.00-4.60mm [1.57-.181 IN] <sup>4</sup> APPL INSTRUCTIONS 408-8322 & 408-8490 <sup>4</sup>

TERMINAL APPL SPEC	KOSTAL DATA SHEETS	FEED
SLK2.8SWS FLY & AWG		13.00 [1.512 IN]

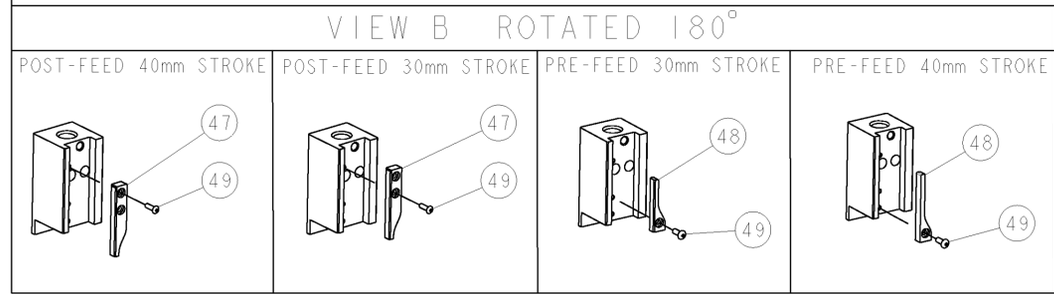
TYCO PN	MANUF PN	MFR SEAL PN	TYCO SEAL PN
1572791-1	22124492050	10800472631	1572281-2
1572791-2	22140492050	10800444522	957402-1

WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	REF SETTING
0.50mm <sup>2</sup>	1.12 ±0.05 [1.044 ±.002 IN]	B0
0.35mm <sup>2</sup> or 22 AWG	1.08 ±0.05 [1.043 ±.002 IN]	B3
0.25mm <sup>2</sup>	1.05 ±0.05 [1.041 ±.002 IN]	B6
0.22mm <sup>2</sup> or 24 AWG	1.03 ±0.05 [1.041 ±.002 IN]	B7

- <sup>1</sup> RECOMMENDED SPARE PARTS
- 2. GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY
- 3. LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR
- <sup>4</sup> THIS APPLICATOR APPLIES TERMINAL WITH A SEAL. WIRE INSULATION DIA IS DEPENDENT ON SEAL BEING APPLIED.
- <sup>5</sup> 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.
- <sup>6</sup> CUT TO LENGTH AT ASSEMBLY.



\* 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
-	-	-	-	-	-	-	-	-	74

LOC		DIST		REV		REVISIONS			
A	66	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	BY	APPD	DATE	BY
		B		SEE EC-07-022403	19SEP2007	CMR	GB		

77	76	72	71	6	2	1	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
-	1	1	1	1	1	1	985575-3	SCR, FLT SKT HD CAP M3 X 10.0	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	1-18023-4	SCR, SKT HD CAP M4 X 20.0	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
-	1	1	1	1	1	1	1338675-1	CAM, UNIVERSAL PRE FEED	47
-	1	1	1	1	1	1	1338676-1	CAM, UNIVERSAL POST-FEED	46
-	1	1	1	1	1	1	1320999-3	APPLICATOR SUBASSEMBLY, HDI	45
-	1	1	1	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	44
-	1	1	1	1	1	1	1338660-1	RAM	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	1	1	1	1	1	1	2-18024-6	SCR, BTN SKT HD CAP (M8 X 25.0)	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	1	1	1	1	1	1	690125-1	SHIM SUB-ASSY	38
-	1	1	1	1	1	1	469367-8	SHIM	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	1	1	1	1	1	1	1320934-1	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	1633073-2	STRIP GUIDE ASSEMBLY	29
-	1	1	1	1	1	1	1-455888-7	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	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
-	1	1	1	1	1	1	690472-1	STRIPPER	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	1	1	1	1	1	1	1338684-2	HOLDER, SHEAR, NO-CUT	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	1	1	1	1	1	1	3-22280-3	SPRING, COMPRESSION	12
-	1	1	1	1	1	1	356885-5	STOP, SHEAR	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	1	1	1	1	1	1	1-1320921-0	SHEAR HOLDER, FRONT, CUT	9
-	1	1	1	1	1	1	318707-1	FLOATING SHEAR, FRONT	8
-	1	2	2	2	1	1	1633129-3	ANVIL, COMBINATION .062	7
-	1	1	1	1	1	1	1-240641-8	SPACER	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	1	1	1	1	1	1	1338680-2	DEPRESSOR, SHEAR	4
-	1	1	1	1	1	1	2-238011-1	BLOCK, CRIMPER SPACER	3
-	1	2	2	2	1	1	456135-6	CRIMPER, INSULATION O PREMIUM	2
-	1	1	1	1	1	1	455888-8	SPACER, CRIMPER	1
-	1	2	2	2	1	1	1-456403-5	CRIMPER, WIRE PREMIUM	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:

- 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)