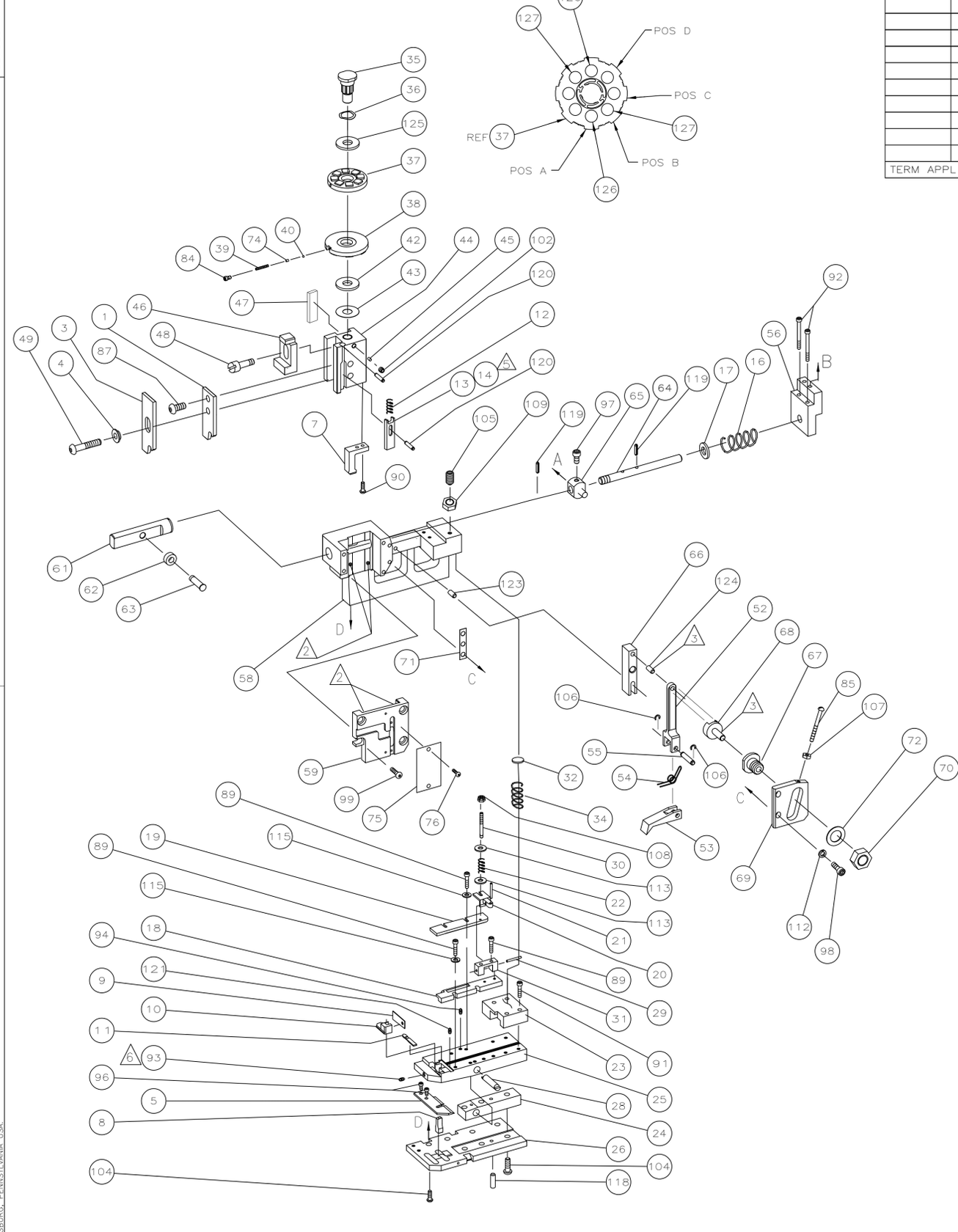


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

PART NUMBER	REV	FIRST USED
687389-1	Y	854400-1



TERMINAL NAME:  
.250 FLAG FASTON RECEPTACLE

	60851-1
	42563-6
	42563-8
	42563-9

TERM APPL SPEC 114-2078

CRIMPING DATA

PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE
A	.089±.002	10
B	.075±.002	12
C	NOT	USED
D	NOT	USED

CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	.200	TAB LOCK	12-10
INSUL	.220	0	.110-.210

FEED	APPL INST	SET UP GAGE	LAYOUT
.770	A18031	-	-

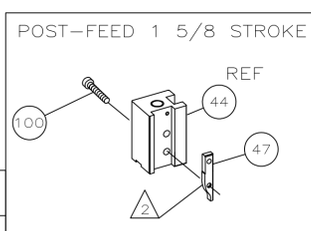
WIRE STRIP LENGTH .205-.235

-1 LEADMAKER MECH POST FEED

USED ON -

2	-	7-354778-1	PIN, WIRE DISC (.2850)B	127
2	-	4-354778-5	PIN, WIRE DISC (.2720)A	126
1	-	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	125
1	-	1-21030-2	PIN, DOWEL (Ø.187X.62)	124
1	-	1-21030-6	PIN, DOWEL (Ø.187X1.25)	123
2	-	3-21028-2	PIN, SLOTTED SPRING (Ø.094X.25)	121
3	-	4-21028-9	PIN, SLOTTED SPRING (Ø.125X.38)	120
2	-	5-21028-1	PIN, SLOTTED SPRING (Ø.125X.50)	119
1	-	21029-5	PIN, SLOTTED SPRING (Ø.188X.75)	118
4	-	21024-4	WASHER, LOCK (#8)	115
2	-	21055-6	WASHER, FLAT (#8)	114
2	-	21899-2	WASHER, FLAT (#10)	113
2	-	21024-5	WASHER, LOCK (#10)	112
1	-	1-22202-7	NUT, HEX (5/16-24)	109
1	-	21022-3	NUT, HEX (LOCKING)(10-32)	108
1	-	21018-5	NUT, HEX (6-32)	107
2	-	21045-3	RING, RET "C" (Ø.187)FD PIN	106
1	-	8-21007-5	SCREW, SKT SET(5/16-24x.75)	105
7	-	2-22733-8	SCREW, BHC (1/4-20X.63)	104
1	-	21009-2	SCREW, SKT SET(1/4-20x.25)	102
2	-	3-21000-9	SCREW, SHC (10-32X1.00)	100
4	-	3-21000-8	SCREW, SHC (10-32X.88)	99
3	-	3-21000-6	SCREW, SHC (10-32X.62)	98
1	-	3-21000-4	SCREW, SHC (10-32X.38)	97
2	-	7-21000-6	SCREW, SHC (10-32X.31)	96
2	-	4-21006-0	SCREW, SKT SET (8-32X.25)	94
1	-	21061-9	SCREW, SKT SET (8-32X.25)	93
2	-	9-21000-3	SCREW, SHC (8-32X2.00)	92
4	-	2-21000-9	SCREW, SHC (8-32X.75)	91
2	-	1-23030-1	SCREW, SHC (NYLOK)(8-32X.62)	90
6	-	2-21000-8	SCREW, SHC (8-32X.62)	89
1	-	2-21002-1	SCREW, SBHC (8-32X.38)	87
1	-	6-23715-5	SCR, PAN HD(6-32x1.50)FEED ADJ	85
1	-	23030-1	SCREW, SHC(NYLK)(6-32X.25)	84
1	-	21017-2	SCR, DRIVE (2X .19)	76
1	-	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	75
1	-	690603-1	SPRING, ASSIST	74
1	-	458109-1	WASHER, SPECIAL	72
1	-	690517-1	SPACER	71

1	-	22594-8	NUT, HEX	70
1	-	240628-1	PLATE, ADJ	69
1	-	240626-1	SHAFT, PIVOT	68
1	-	240633-1	BUSHING	67
1	-	240630-1	LEVER, INTERMEDIATE	66
1	-	1804317-1	BLOCK, PIVOT	65
1	-	1633286-1	SCR, ADJ	64
1	-	240659-3	PIN, CAM ROLLER	63
1	-	240658-1	ROLLER, CAM	62
1	-	240631-1	ROD, FEED	61
1	-	2217626-1	CAP ASSEMBLY	59
1	-	2217625-1	HOUSING	58
1	-	1804319-1	GUIDE, FEED ROD	56
1	-	240624-1	PIN, FEED FINGER	55
1	-	691499-1	SPRING, FEED FINGER	54
1	-	454568-1	FINGER, FEED	53
1	-	240634-1	LEVER, TERMINAL	52
1	-	3-21002-5	BOLT, CRIMPER	49
1	-	2256119-1	SCREW, SHOULDER	48
1	-	238015-1	CAM, POST-FEED 1 5/8 ST	47
1	-	690578-3	BLOCK, INSULATION ADJUST	46
1	-	690191-1	PLUG, NYLON	45
1	-	2217624-1	RAM	44
1	-	690125-1	WASHER, LAMINATED	43
1	-	1-690124-1	WASHER, RAM	42
1	-	23241-6	BALL, STEEL	40
1	-	690170-1	SPRING, COMPRESSION	39
1	-	690142-1	DISC, INSULATION	38
1	-	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	37
1	-	22480-5	WASHER, SPRING	36
1	-	690212-1	POST, RAM	35
1	-	3-23846-5	SPRING, HINGE BAR	34
1	-	690573-1	SPACER, SPRING	32
1	-	454569-1	MOUNT, DRAG	31
1	-	1-22354-8	STUD, DRAG	30
1	-	21030-2	PIN, MOUNT, DRAG	29
1	-	690582-1	PIN, HINGE	28
1	-	684905-1	PLATE, BASE	26
1	-	454579-2	HINGE BAR	25
1	-	690571-1	BLOCK, STABILIZER	24
1	-	690585-1	BLOCK, PRESSURE	23
1	-	22282-5	SPRING, DRAG	22
1	-	21030-6	LEVER, DRAG	21
1	-	454570-1	DRAG, STOCK	20
1	-	454573-1	GUIDE, STRIP (REAR)	19
1	-	454571-1	GUIDE, STRIP (FRONT)	18
1	-	21899-4	WASHER, ADJ. SCREW	17
1	-	4-22284-9	SPRING, FEED RETURN	16



- 1 RECOMMENDED SPARE PARTS.
- 2 GREASE LIGHTLY.
- 3 LUBRICATE DAILY USING NO. 20 MACHINE OIL.
- 4 DO NOT EXCEED 80 C.P.M. WITH THIS APPLICATOR.
- 5 TERMINAL POSITIONERS (ITEMS 13 & 14) CAN BE CHANGED TO CENTER TAB IN SLOT WHILE CRIMPING
- 6 APPLY LOCTITE P/N 1-23419-5 TO ITEM 93 AT ASSEMBLY.

QTY REQD PER ASSY	U/M	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-------------------	-----	---------	-------------	---------

QTY REQD PER ASSY	U/M	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-------------------	-----	---------	-------------	---------

LOC A  
DIST 66

Y	ECR-14-002580	21FEB2014	YY	UG
P	LTR	REVISION RECORD	DATE	OWN

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
INCHES	0 PLC ± .010
	1 PLC ± .005
	2 PLC ± .002
	3 PLC ± .001
	4 PLC ± .0005

DWN	D.SALTZER	11-16-93	MATERIAL	-	HEAT TREAT	-
CHR	C.ERISMAN	12-20-93				
APVD	E.KOOTTE	12-20-93				
NAME	END FEED HINGE BAR APPLICATOR					
SCALE	SIZE	DRAWING NO	SHEET	OF	REV	
NTS	A1	687389-1	1	1	Y	

CUSTOMER ACCESSIBLE PRODUCTION DRAWING

THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO TYCO ELECTRONICS CORPORATION AND ITS WORLDWIDE SUBSIDIARIES AND AFFILIATES. IT MAY NOT BE DISCLOSED TO ANY OTHER PARTY WITHOUT THE WRITTEN AUTHORIZATION OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION, HARRISBURG, PENNSYLVANIA, USA.

3308-8 (1/98)

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:

- Конкуренеспособные 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)