

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD

# REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR REFER TO ADDITIONAL PAGE(S). SPARE PARTS KIT (IF LISTED) WILL REMAIN AVAILABLE.

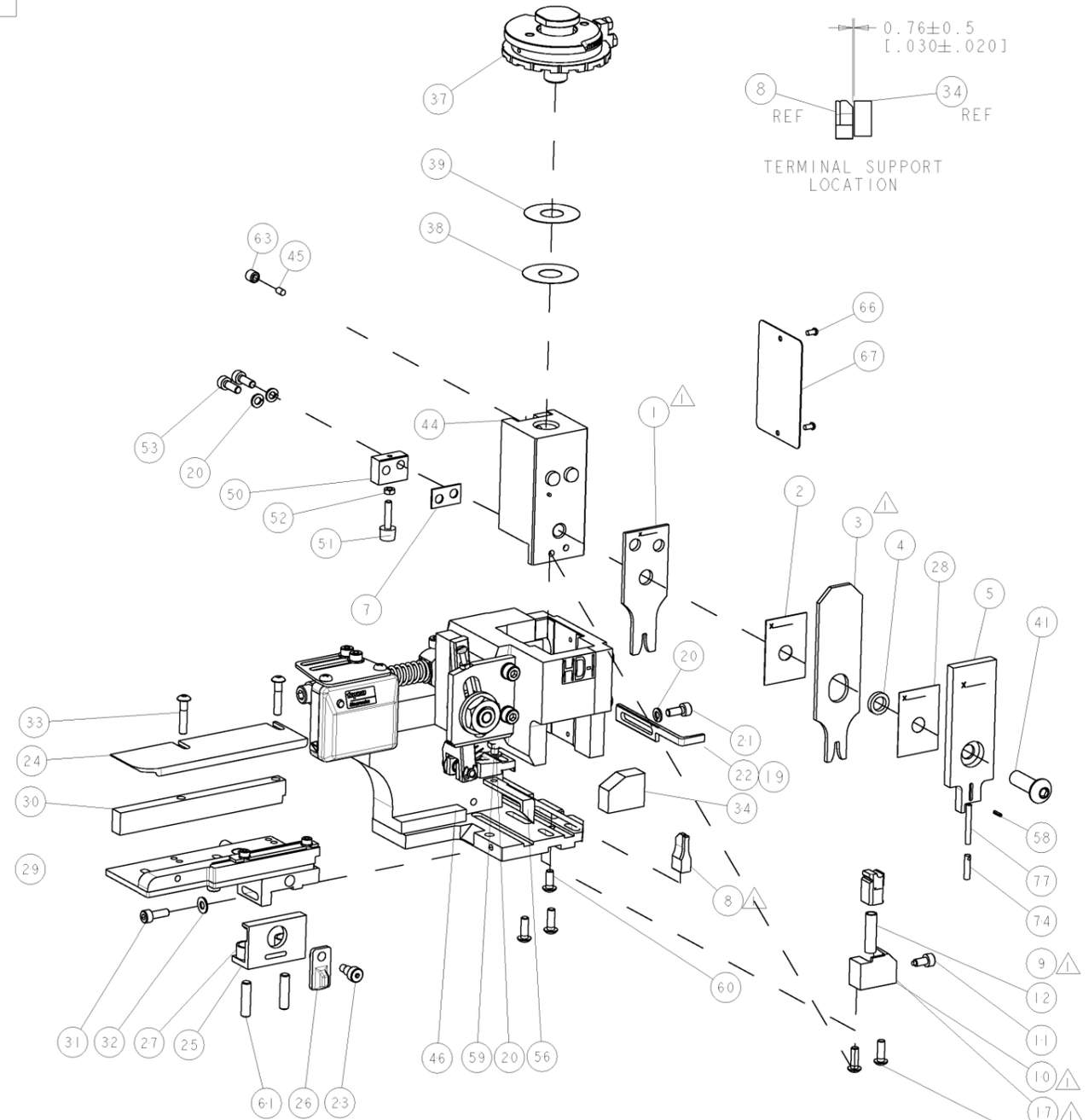
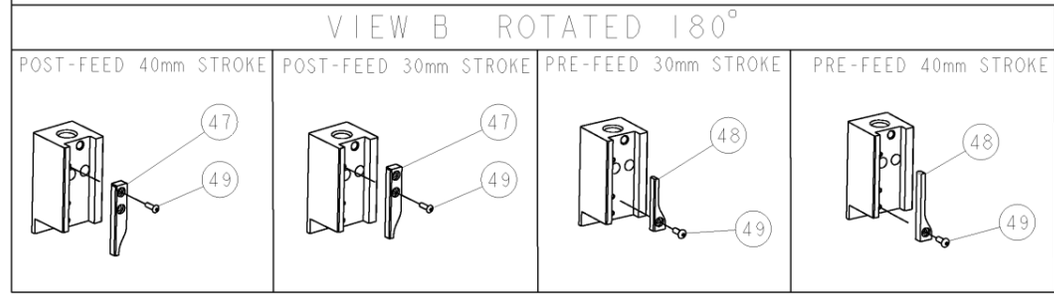
THE REPLACEMENT OCEAN STYLE APPLICATOR HAS THE SAME TERMINATOR/PRESS INTERFACE AS APPLICATOR

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	 TE Connectivity		
DIMENSIONS:		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>0 PLC ±</li> <li>1 PLC ±</li> <li>2 PLC ±</li> <li>3 PLC ±</li> <li>4 PLC ±</li> <li>ANGLES ±</li> </ul>		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO		
		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	A3	C-	
		SCALE	SHEET	OF	REV

PART NUMBER	REV	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1528582-1	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1528582-2	B	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1528582-6	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1528582-1	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1528582-2	B	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1528582-6	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1528582-7	A	-	-	SPARE PARTS KIT

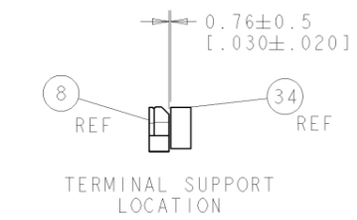
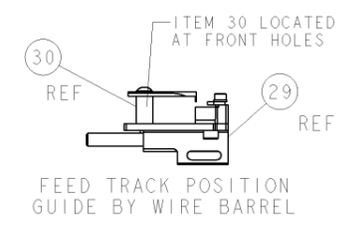
CRIMP DATA		TYCO TERMINAL	TYCO CRIMP SPEC
TERMINAL NAME: 'L' SIZE DYNAMIC D-3 CONTACT			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	2.29 [0.090 IN]	F	20-16 AWG or 0.50-1.25mm <sup>2</sup>
INSUL	2.79 [0.110 IN]	F	1.80-2.80 [0.071-.110 IN]
WIRE STRIP LENGTH 3.80-4.80 [0.150-.189 IN]		APPL INSTRUCTIONS 408-8322 & 408-8490	
TERMINAL APPL SPEC	114-5148	FEED	13.00 [0.512 IN]
TERMINALS APPLIED			
175196	-	-	-
175286	-	-	-
WIRE SIZE		CRIMP HEIGHT	REF SETTING
16 AWG or 1.25mm <sup>2</sup>	1.46 ±0.05 [0.057 ±0.002 IN]	B	7
1.00mm <sup>2</sup>	1.30 ±0.05 [0.051 ±0.002 IN]	C	7
18 AWG or 0.85mm <sup>2</sup>	1.30 ±0.05 [0.051 ±0.002 IN]	C	7
0.75mm <sup>2</sup>	1.18 ±0.05 [0.046 ±0.002 IN]	D	7
20 AWG or 0.50mm <sup>2</sup>	1.18 ±0.05 [0.046 ±0.002 IN]	D	7

- RECOMMENDED SPARE PARTS.
- GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY.
  - 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.

ITEM NO	DESCRIPTION	ITEM NO
84		
83		
82		
81		
80		
79		
78		
77	5-547505-2 SPRING, COMPRESSION	
76		
75		
74	854769-1 HOLDER, INS	
ITEM NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-77	-76 -72 -71 -6 -2 -1	PART NO



SET UP GAGE 458637-3		LOC	DIST	REVISONS			
REV	DATE	BY	APPV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APPV
A	10NOV2005	JLJ	MC	SEE ECO-05-013517			
A1	10MAR2006	MC	MC	SEE ECR-06-005832			
B	16MAY2007	MY	GB	ECR-07-011500			

ITEM NO	DESCRIPTION	ITEM NO
73		
72		
71	1338705-3 DOCUMENTATION PACKAGE	
70		
69		
68		
67	461264-5 PLATE, IDENTIFICATION	
66	21017-2 SCREW, DRIVE	
65		
64		
63	3-18031-0 SCR, SET, CUP POINT M6 X 6.0	
62		
61	2-18032-5 SCR, SET, FLT POINT M5 X 20.0	
60	18024-7 SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 10.0)	
59	5-18022-2 SCR, HEX HD CAP M4 X 8.0	
58	21028-2 PIN, SLOTTED SPRING .062 X .250	
57		
56	1338685-1 PAWL, FEED	
55		
54	18024-8 SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 12.0)	
53	1-18023-2 SCR, SKT HD CAP M4 X 12.0	
52	18030-1 NUT, HEX, REG M3	
51	811242-5 BUMPER, HOLD DOWN	
50	690753-2 SPACER, TONKER	
49	18024-3 SCR, BTN SKT HD CAP (M3 X 10.0)	
48	1338675-1 CAM, UNIVERSAL PRE FEED	
47	1338676-1 CAM, UNIVERSAL POST-FEED	
46	1320999-3 APPLICATOR SUBASSEMBLY, HDI	
45	690191-1 PLUG, NYLON	
44	1338660-1 RAM	
43		
42		
41	2-18024-6 SCR, BTN SKT HD CAP (M8 X 25.0)	
40		
39	690125-1 SHIM SUB-ASSY	
38	469367-1 SHIM	
37	879103-2 FINE ADJUST HEAD SUBASSY	
36		
35		
34	1320934-1 SUPPORT, TERMINAL	
33	1-18024-0 SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 20.0)	
32	18027-2 WASHER, FLAT, REG M4	
31	1-18023-2 SCR, SKT HD CAP M4 X 12.0	
30	1320908-8 SPACER, STRIP GUIDE	
29	1633073-1 STRIP GUIDE ASSEMBLY	
28	455888-1 SPACER, CRIMPER	
27	1-22284-0 SPRING, COMPRESSION	
26	356835-1 LEVER, DRAG RELEASE	
25	240792-1 DRAG, TERMINAL	
24	1320928-1 PLATE, STRIP GUIDE	
23	980371-4 SCR, SKT HD SHLDR 5.0 DIA X 6.0	
22	690472-2 STRIPPER	
21	1-18023-1 SCR, SKT HD CAP M4 X 10.0	
20	18025-2 WASHER, SPRG LOCK, REG M4	
19	690472-1 STRIPPER	
18		
17	1338684-1 HOLDER, SHEAR, NO-CUT	
16		
15		
14		
13		
12	3-22280-3 SPRING, COMPRESSION	
11	356885-4 STOP, SHEAR	
10	1320921-1 SHEAR HOLDER, FRONT, CUT	
9	462006-1 FLOATING SHEAR, FRONT	
8	4-1333205-8 ANVIL, COMBINATION	
7	2-240641-8 SPACER	
6		
5	854772-1 DEPRESSOR, SHEAR	
4	238011-4 BLOCK, CRIMPER SPACER	
3	6-456134-5 CRIMPER, INSULATION F PREMIUM	
2	455888-4 SPACER, CRIMPER	
1	5-456406-6 CRIMPER, WIRE PREMIUM	

ITEM NO	DESCRIPTION	ITEM NO
84		
83		
82		
81		
80		
79		
78		
77	5-547505-2 SPRING, COMPRESSION	
76		
75		
74	854769-1 HOLDER, INS	
ITEM NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-77	-76 -72 -71 -6 -2 -1	PART NO

ITEM NO	DESCRIPTION	ITEM NO
84		
83		
82		
81		
80		
79		
78		
77	5-547505-2 SPRING, COMPRESSION	
76		
75		
74	854769-1 HOLDER, INS	
ITEM NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-77	-76 -72 -71 -6 -2 -1	PART NO

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)

[www.lifeelectronics.ru](http://www.lifeelectronics.ru)