

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
© COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B1	ECR-14-002921	27FEB2014	GK	HMR

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2151105-1

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1528276
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
1528276

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	GOPALAKRISHNA HV		
DIMENSIONS:		CHK	RAGHAVENDRA		
		APVD	RAGHAVENDRA		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	NAME		
0 PLC	±	APPLICATION SPEC	FINE ADJUST SIDE FEED HDI APPLICATOR		
1 PLC	±		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC	±		A3		©- 1528276
3 PLC	±				RESTRICTED TO
4 PLC	±				
ANGLES	±	WEIGHT			
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 1 OF 2	REV B1

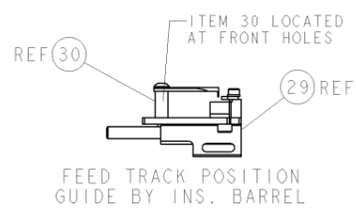
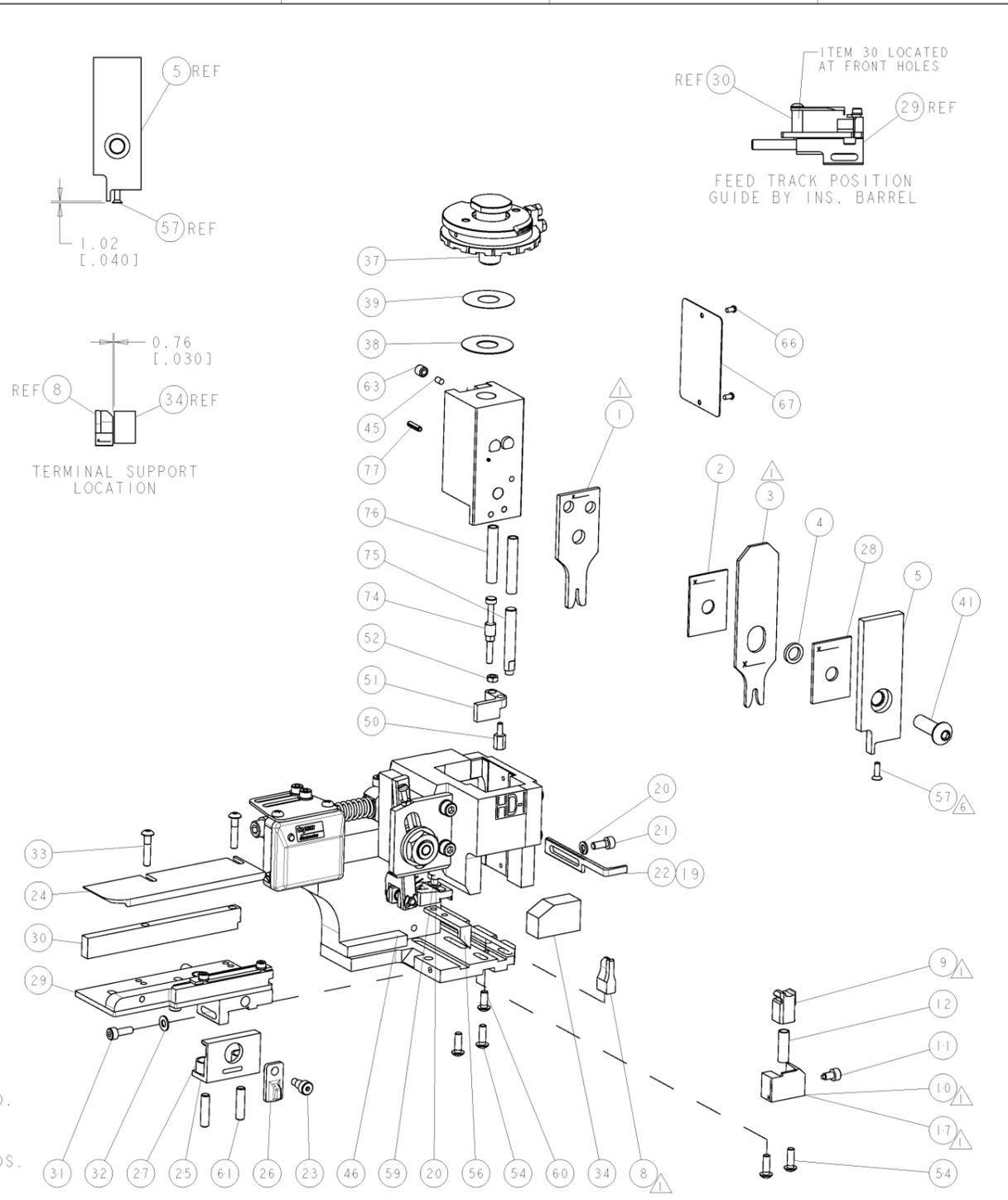
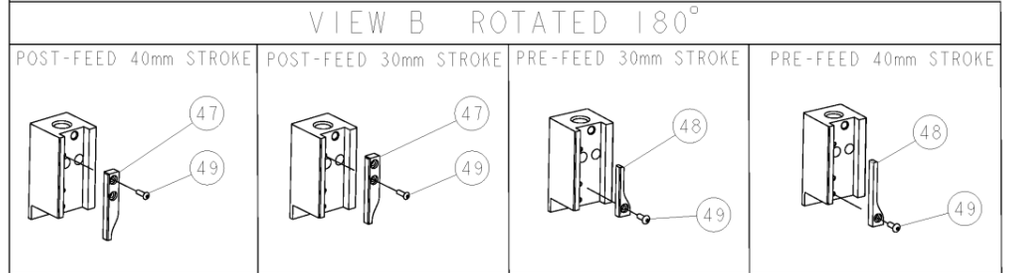


PART NUMBER	REV	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1528276-1	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1528276-2	B	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1528276-6	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1528276-1	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1528276-2	B	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1528276-6	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1528276-7	A	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA		TYCO TERMINAL		TYCO CRIMP SPEC	
TERMINAL NAME: RECEPTACLE CONTACT .070 TYPE ECONOSEAL					
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE		
WIRE	1.57 [.062 IN]	F	0.20-0.50mm ²		
INSUL	3.40 [.134 IN]	0	1.50-2.20 [.059-.087 IN]		
WIRE STRIP LENGTH 4.00-4.50 mm [.157-.177 IN]		APPL INSTRUCTIONS 408-8322 & 408-8490			
TERMINAL APPL SPEC 114-5082		FEED 9.80 [.386 IN]			
TERMINALS APPLIED					
TERMINAL	SEAL				
171630	172746				
-	178210				
-	-				
-	-				
-	-				
WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	REF SETTING			
0.50mmsq or 20AWG	1.09 ±0.05 [.043 ±.002 IN]	C 0			
0.30mmsq or 22AWG	1.06 ±0.05 [.042 ±.002 IN]	C 1			
0.20mmsq or 24AWG	1.00 ±0.05 [.039 ±.002 IN]	C 7			

- RECOMMENDED SPARE PARTS
 - GREASE RAM, CAM, CAM FOLLOWER AND FEED ROD LIGHTLY
 - LUBRICATE DAILY PER THE APPLICATOR INSTRUCTION SHEET SUPPLIED WITH THE APPLICATOR
- THIS APPLICATOR APPLIES TERMINAL WITH A SEAL. INSULATION RANGE IS DEPENDENT ON SEAL BEING APPLIED.
- APPLY TORO-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.
- USE TENSILE VALUES IN 114-3118, IF WIRES USED IN PRODUCTION ARE NOT COMPATIBLE TO 114-5082.

*** 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.



SET UP GAGE		LOC	DIST	REVISIONS				
458637-3		A	66	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
A	SEE ECO-05-004443					24JUN2005	LJL	FB
B	ECR-11-015093					01AUG2011	L.Z	S.X

-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
-	1	1	1	1	1	1338705-3	DOCUMENTATION PACKAGE		71
-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
-	1	1	1	1	1	461264-5	PLATE, IDENTIFICATION		67
-	2	2	2	2	2	21017-2	SCREW, DRIVE		66
-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
-	1	1	1	1	1	3-18031-0	SCR, SET, CUP POINT M6 X 6.0		63
-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
-	2	2	2	2	2	2-18032-5	SCR, SET, FLT POINT M5 X 20.0		61
-	1	1	1	1	1	18024-7	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 10.0)		60
-	1	1	1	1	1	5-18022-2	SCR, HEX HD CAP M4 X 8.0		59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
-	1	1	1	1	1	985575-3	SCR, FLT SKT HD CAP M3 X 10.0		57
-	1	1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED		56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
-	4	4	4	4	4	18024-8	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 12.0)		54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
-	1	1	1	1	1	1-18030-0	NUT, HEX, REG M3.5		52
-	1	1	1	1	1	1901681-1	HOLDDOWN, TERMINAL		51
-	1	1	1	1	1	1-1752354-8	STANDOFF, HOLD-DOWN		50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
-	1	1	1	1	1	18024-3	SCR, BTN SKT HD CAP (M3 X 10.0)		48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
-	1	1	1	1	1	1338675-1	CAM, UNIVERSAL PRE FEED		46
-	1	1	1	1	1	1338676-1	CAM, UNIVERSAL POST-FEED		45
-	1	1	1	1	1	1320999-3	APPLICATOR SUBASSEMBLY, HDI		44
-	1	1	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON		43
-	1	1	1	1	1	1633724-1	RAM, (SIDE FEED)		42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	1	1	1	1	1	2-18024-6	SCR, BTN SKT HD CAP (M8 X 25.0)		40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	1	1	1	1	1	690125-1	SHIM SUB-ASSY		38
-	1	1	1	1	1	469367-9	SHIM		37
-	1	1	1	1	1	879103-2	FINE ADJUST HEAD SUBASSY		36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	1	1	1	1	1	1752356-3	SUPPORT, TERMINAL		34
-	2	2	2	2	2	1-18024-0	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 20.0)		33
-	1	1	1	1	1	18027-2	WASHER, FLAT, REG M4		32
-	1	1	1	1	1	1-18023-2	SCR, SKT HD CAP M4 X 12.0		31
-	1	1	1	1	1	1320908-8	SPACER, STRIP GUIDE		30
-	1	1	1	1	1	1633073-1	STRIP GUIDE ASSEMBLY		29
-	1	1	1	1	1	1-455888-6	SPACER, CRIMPER		28
-	2	2	2	2	2	1-22284-0	SPRING, COMPRESSION		27
-	1	1	1	1	1	356835-1	LEVER, DRAG RELEASE		26
-	1	1	1	1	1	240792-1	DRAG, TERMINAL		25
-	1	1	1	1	1	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE		24
-	1	1	1	1	1	980371-4	SCR, SKT HD SHLDR 5.0 DIA X 6.0		23
-	1	1	1	1	1	690472-2	STRIPPER		22
-	1	1	1	1	1	1-18023-1	SCR, SKT HD CAP M4 X 10.0		21
-	2	2	2	2	2	18025-2	WASHER, SPRG LOCK, REG M4		20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	1	1	1	1	1	1338684-2	HOLDER, SHEAR, NO-CUT		17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	1	1	1	1	1	5-22280-0	SPRING, COMPRESSION		12
-	1	1	1	1	1	356885-5	STOP, SHEAR		11
-	1	1	1	1	1	1-1320921-0	SHEAR HOLDER, FRONT, CUT		10
-	1	1	1	1	1	318707-1	FLOATING SHEAR, FRONT		9
-	1	2	2	2	1	1333202-6	ANVIL, COMBINATION		8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	1	1	1	1	1	1338680-2	DEPRESSOR, SHEAR		5
-	1	1	1	1	1	2-238011-2	BLOCK, CRIMPER SPACER		4
-	1	2	2	2	1	7-683454-3	CRIMPER, INSULATION O		3
-	1	1	1	1	1	1-455888-0	SPACER, CRIMPER		2
-	1	2	2	2	1	1-456403-5	CRIMPER, WIRE PREMIUM		1

-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
1	1	1	1	1	1	993111-8	PIN, SLOTTED SPRING 3.0 X 12.0		77
2	2	2	2	2	2	3-22280-7	SPRING, COMPRESSION		76
1	1	1	1	1	1	1752353-1	GUIDE PIN, HOLDDOWN		75
1	1	1	1	1	1	1901680-1	GUIDE PIN, HOLDDOWN		74
-77	-76	-72	-71	-6	-2	-1	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPROVED:		TE Connectivity	
mm [IN]	0 PLC ±	1 PLC ±	2 PLC ±	3 PLC ±	4 PLC ±	DATE	TE Connectivity
	0.15	0.25	0.50	1.00	1.50	24-Jun-05	Harrisburg, PA 17105-3608
MATERIAL:	FINISH:	APPROVED:	DATE:	NAME:	PRODUCT SPEC:	SCALE:	RESTRICTED TO:
		See Table	24-Jun-05	LOETHOUSE	FINE ADJUST SIDE FEED HDI APPLICATOR	3:5	

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