

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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.

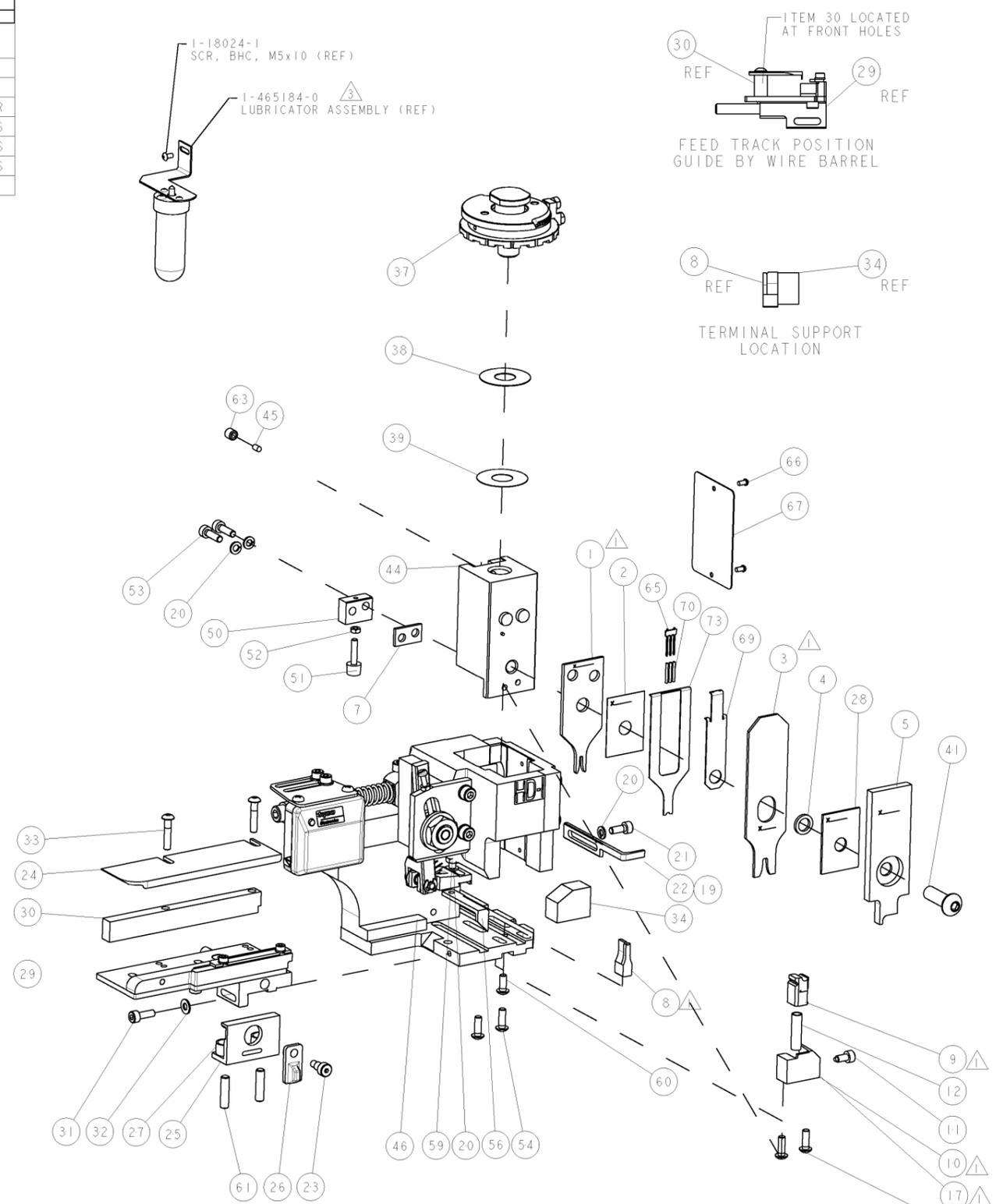
THE REPLACEMENT OCEAN STYLE APPLICATOR HAS THE SAME TERMINATOR/PRESS INTERFACE AS APPLICATOR

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

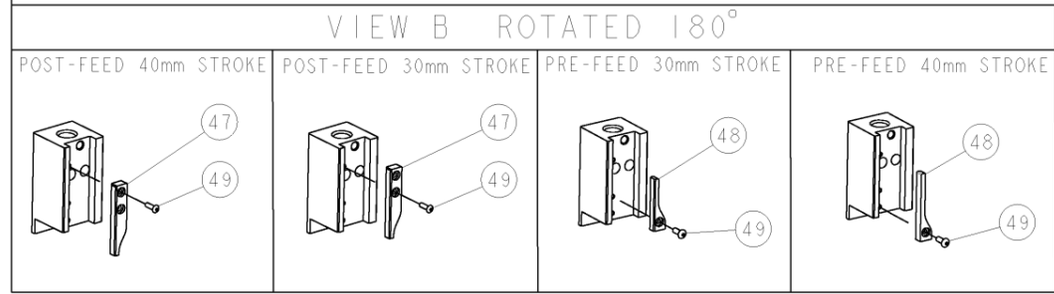
PART NUMBER	REV	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1528678-1	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1528678-2	B	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1528678-6	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1528678-1	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1528678-2	B	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1528678-6	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1528678-7	A	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA		TE TERMINAL	TE CRIMP SPEC
TERMINAL NAME: UNIVERSAL POWER CONNECTOR TAB CONTACT			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	1.78 [0.070 IN]	F	20AWG - 16AWG
INSUL	3.30 [0.130 IN]	F	2.00-3.30 [0.079-.130 IN]
WIRE STRIP LENGTH		APPL INSTRUCTIONS	
2.70-3.70 [0.106-.145 IN]		408-8322 & 408-8490	
TERMINAL APPL SPEC	114-5142	FEED	12.00 [0.472 IN]
TERMINALS APPLIED			
175150	-	-	-
175152	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	REF SETTING	
16 AWG or 1.27mm ²	1.25 ± 0.05 [0.049 ± 0.002 IN]	C3	
0.50mm ² + 0.75mm ²	1.25 ± 0.05 [0.049 ± 0.002 IN]	C3	
1.00mm ²	1.25 ± 0.05 [0.049 ± 0.002 IN]	C3	
18 AWG or 0.89mm ²	1.25 ± 0.05 [0.049 ± 0.002 IN]	C3	
0.75mm ²	1.25 ± 0.05 [0.049 ± 0.002 IN]	C3	
20 AWG or 0.51mm ²	1.06 ± 0.05 [0.042 ± 0.002 IN]	D5	
0.50mm ²	1.06 ± 0.05 [0.042 ± 0.002 IN]	D5	
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

- △ RECOMMENDED SPARE PARTS.
- 2. 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.
- △ FOR DOUBLE WIRE APPLICATION, COMBINED INSULATION DIA TO BE 3.30MM MAX.



* 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			
A	66			REV	DATE	BY	APPV
				A	SEE ECO-06-018095	28JUL2006	DP MC
				B	ECR-07-027419	14NOV2007	MY TE

REV	DATE	DESCRIPTION	ITEM NO
-	-	-	73
-	-	-	72
-	-	-	71
-	3	3	70
-	-	-	69
-	-	-	68
-	-	-	67
-	2	2	66
-	-	-	65
-	-	-	64
-	-	-	63
-	-	-	62
-	2	2	61
-	-	-	60
-	-	-	59
-	-	-	58
-	-	-	57
-	-	-	56
-	-	-	55
-	4	4	54
-	2	2	53
-	-	-	52
-	-	-	51
-	-	-	50
-	-	-	49
-	-	-	48
-	-	-	47
-	-	-	46
-	-	-	45
-	-	-	44
-	-	-	43
-	-	-	42
-	-	-	41
-	-	-	40
-	-	-	39
-	-	-	38
-	-	-	37
-	-	-	36
-	-	-	35
-	-	-	34
-	2	2	33
-	-	-	32
-	-	-	31
-	-	-	30
-	-	-	29
-	-	-	28
-	2	2	27
-	-	-	26
-	-	-	25
-	-	-	24
-	-	-	23
-	-	-	22
-	-	-	21
-	4	4	20
-	-	-	19
-	-	-	18
-	-	-	17
-	-	-	16
-	-	-	15
-	-	-	14
-	-	-	13
-	-	-	12
-	-	-	11
-	-	-	10
-	-	-	9
-	1	2	8
-	-	-	7
-	-	-	6
-	-	-	5
-	-	-	4
-	1	2	3
-	-	-	2
-	1	2	1

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

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APPROVED:	DATE:
mm [IN]	0 PLC ±	M. CLIFFORD	20JUN2006
	1 PLC ±		
	2 PLC ±		
	3 PLC ±		
	4 PLC ±		
	5 PLC ±		
	6 PLC ±		
	7 PLC ±		
	8 PLC ±		
	9 PLC ±		
	10 PLC ±		
	11 PLC ±		
	12 PLC ±		
	13 PLC ±		
	14 PLC ±		
	15 PLC ±		
	16 PLC ±		
	17 PLC ±		
	18 PLC ±		
	19 PLC ±		
	20 PLC ±		
	21 PLC ±		
	22 PLC ±		
	23 PLC ±		
	24 PLC ±		
	25 PLC ±		
	26 PLC ±		
	27 PLC ±		
	28 PLC ±		
	29 PLC ±		
	30 PLC ±		
	31 PLC ±		
	32 PLC ±		
	33 PLC ±		
	34 PLC ±		
	35 PLC ±		
	36 PLC ±		
	37 PLC ±		
	38 PLC ±		
	39 PLC ±		
	40 PLC ±		
	41 PLC ±		
	42 PLC ±		
	43 PLC ±		
	44 PLC ±		
	45 PLC ±		
	46 PLC ±		
	47 PLC ±		
	48 PLC ±		
	49 PLC ±		
	50 PLC ±		
	51 PLC ±		
	52 PLC ±		
	53 PLC ±		
	54 PLC ±		
	55 PLC ±		
	56 PLC ±		
	57 PLC ±		
	58 PLC ±		
	59 PLC ±		
	60 PLC ±		
	61 PLC ±		
	62 PLC ±		
	63 PLC ±		
	64 PLC ±		
	65 PLC ±		
	66 PLC ±		
	67 PLC ±		
	68 PLC ±		
	69 PLC ±		
	70 PLC ±		
	71 PLC ±		
	72 PLC ±		
	73 PLC ±		
	74 PLC ±		

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A	00779	1528678	

CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	OF	REV
	3:5	1	1	B

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

www.lifeelectronics.ru