

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

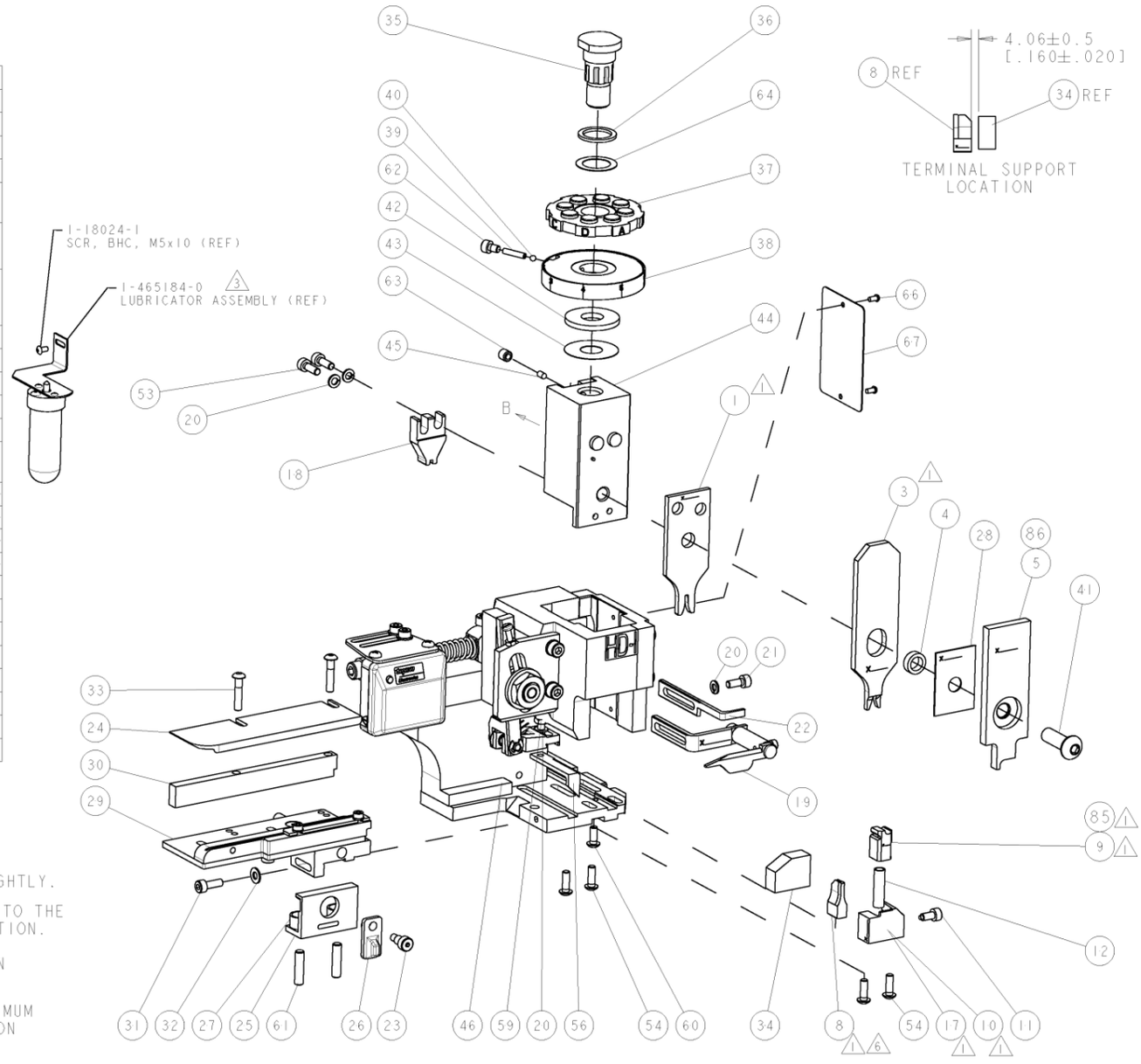
FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR REFER TO ADDITIONAL PAGE(S). SPARE PARTS KIT (IF LISTED) WILL REMAIN AVAILABLE.

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		
 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
1426418-1	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1426418-2	B	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1426418-6	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1426418-1	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1426418-2	B	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1426418-6	B	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1426418-7	B	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA		TE TERMINAL		TE CRIMP SPECS	
TERMINAL NAME: MCP 1.2MM CONTACT ASSEMBLY					
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE		
WIRE	1.78 [.070 IN]	F	1.00-1.50mm ² or 18-16 AWG		
INSUL	2.29 [.090 IN]	SPECIAL	1.90-2.40 [.075-.094 IN]		
WIRE STRIP LENGTH 3.30-3.90 [.130-.154 IN]		APPL INSTRUCTIONS 408-8322			
TERMINAL APPL SPEC 114-18464		FEED 7.50 [.295 IN]			
TERMINALS APPLIED					
1452659	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT	PIN PN & LENGTH [IN]			
1.50mm ²	1.31 ±0.05 [.052 ±.002 IN]	1-354779-4 [.3060]			
16 AWG	1.26 ±0.05 [.050 ±.002 IN]	1-354779-9 [.3085]			
1.00mm ²	1.10 ±0.05 [.043 ±.002 IN]	3-354779-2 [.3150]			
18 AWG	1.05 ±0.05 [.041 ±.002 IN]	3-354779-6 [.3170]			



SET UP GAGE		LOC	DIST	REVISIONS				
458637-3		A	66	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
		B		SEE ECR-08-022180	03SEP2008	LJL	MC	

-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	
-	1	1	1	1	1	1	1	1338705-1	DOCUMENTATION PACKAGE	71
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
-	1	1	1	1	1	1	1	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	67
-	2	2	2	2	2	2	2	21017-2	SCREW, DRIVE	66
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
-	1	1	1	1	1	1	1	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	64
-	1	1	1	1	1	1	1	3-18031-0	SCR, SET, CUP POINT M6 X 6.0	63
-	1	1	1	1	1	1	1	18023-9	SCR, SKT HD CAP M4 X 6.0	62
-	2	2	2	2	2	2	2	2-18032-5	SCR, SET, FLT POINT M5 X 20.0	61
-	1	1	1	1	1	1	1	18024-7	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 10.0)	60
-	1	1	1	1	1	1	1	5-18022-2	SCR, HEX HD CAP M4 X 8.0	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
-	1	1	1	1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
-	4	4	4	4	4	4	4	18024-8	SCR, BTN SKT HD CAP (M4 X 12.0)	54
-	2	2	2	2	2	2	2	1-18023-2	SCR, SKT HD CAP M4 X 12.0	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	1	1	1	1	1	1	1	18024-3	SCR, BTN SKT HD CAP (M3 X 10.0)	49
-	-	1	-	-	1	-	-	1338675-1	CAM, UNIVERSAL PRE FEED	48
-	-	1	-	1	-	1	-	1338676-1	CAM, UNIVERSAL POST-FEED	47
-	1	1	1	1	1	1	1	1320999-3	APPLICATOR SUBASSEMBLY, HDI	46
-	1	1	1	1	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
-	1	1	1	1	1	1	1	1338660-1	RAM	44
-	1	1	1	1	1	1	1	690125-1	SHIM SUB-ASSY	43
-	1	1	1	1	1	1	1	690124-1	WASHER, RAM (.115)	42
-	1	1	1	1	1	1	1	2-18024-6	SCR, BTN SKT HD CAP (M8 X 25.0)	41
-	1	1	1	1	1	1	1	23241-1	BALL, STEEL	40
-	1	1	1	1	1	1	1	2-22278-7	SPRING, COMPRESSION	39
-	1	1	1	1	1	1	1	1-1320922-3	DISC, ADJUST, INSULATION CRIMP	38
-	1	1	1	1	1	1	1	354777-1	WIRE DISC, ASSEMBLY	37
-	1	1	1	1	1	1	1	22480-5	SPRING, COMPRESSION	36
-	1	1	1	1	1	1	1	690212-1	POST, RAM	35
-	1	1	1	1	1	1	1	1-1320934-6	SUPPORT, TERMINAL	34
-	2	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	1	18027-2	WASHER, FLAT, REG M4	32
-	1	1	1	1	1	1	1	1-18023-2	SCR, SKT HD CAP M4 X 12.0	31
-	1	1	1	1	1	1	1	1320908-1	SPACER, STRIP GUIDE	30
-	1	1	1	1	1	1	1	1633073-2	STRIP GUIDE ASSEMBLY	29
-	1	1	1	1	1	1	1	455888-6	SPACER, CRIMPER	28
-	2	2	2	2	2	2	2	1-22284-0	SPRING, COMPRESSION	27
-	1	1	1	1	1	1	1	356835-1	LEVER, DRAG RELEASE	26
-	1	1	1	1	1	1	1	240792-1	DRAG, TERMINAL	25
-	1	1	1	1	1	1	1	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
-	1	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	1	690472-2	STRIPPER	22
-	1	1	1	1	1	1	1	1-18023-1	SCR, SKT HD CAP M4 X 10.0	21
-	4	4	4	4	4	4	4	18025-2	WASHER, SPRG LOCK, REG M4	20
-	-	1	-	-	1	-	-	1424364-1	STRIPPER/ WIRE STOP ASSY	19
-	1	1	1	1	1	1	1	1333264-1	HOLD DOWN	18
-	1	-	-	-	-	-	-	1338684-1	SHEAR HOLDER, FRONT	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	1	1	1	1	1	1	1	3-22280-3	SPRING, COMPRESSION	12
-	1	1	1	1	1	1	1	356885-4	STOP, SHEAR	11
-	-	1	-	-	1	-	-	1320921-1	SHEAR HOLDER, FRONT, CUT	10
-	-	1	-	-	1	-	-	1-462006-6	FLOATING SHEAR, FRONT	9
-	1	2	2	2	1	1	1	4-1333203-2	ANVIL, COMBINATION	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	1	-	-	1	-	-	1-455889-4	DEPRESSOR, SHEAR	5
-	1	1	1	1	1	1	1	4-238011-2	BLOCK, CRIMPER SPACER	4
-	1	2	2	2	1	1	1	1752766-2	CRIMPER, INSULATION, SPECIAL	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	1	2	2	2	1	1	1	1633169-2	CRIMPER, WIRE, SPECIAL	1

-	1	-	1	1	-	1	562605-2	SHEAR DEPRESSOR	86
-	1	-	1	1	-	1	1-879745-2	FLOATING SHEAR, FRONT	85
-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-</				

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:

- Конкуренспособные 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