

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

PART NUMBER	REV	FIRST USED	TERMINATOR	FEED TYPE	DESCRIPTION
1528061-1	F	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CUTS CARRIER
1528061-2	F	-	BENCH	MECH PRE FEED	CUTS CARRIER
1528061-6	F	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	CONTINUOUS CARRIER
7-1528061-1	F	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-1 AND SPARE PARTS
7-1528061-2	F	-	BENCH	MECH PRE FEED	-2 AND SPARE PARTS
7-1528061-6	F	-	LEADMAKER	MECH POST FEED	-6 AND SPARE PARTS
7-1528061-7	A	-	-	-	SPARE PARTS KIT

CRIMP DATA AMP TERMINAL AMP CRIMP SPECS

TERMINAL NAME: MICRO TIMER 2 CONTACT

CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
WIRE	1.57 [ .062 IN ]	F	0.2mm <sup>2</sup> - 0.5mm <sup>2</sup>
INSUL	2.29 [ .090 IN ]	0	1.15-1.60 [ .045-.063 IN ]

WIRE STRIP LENGTH 3.50-4.10 [ .138-.161 IN ]

APPL INSTRUCTION 408-8322 & 408-8490

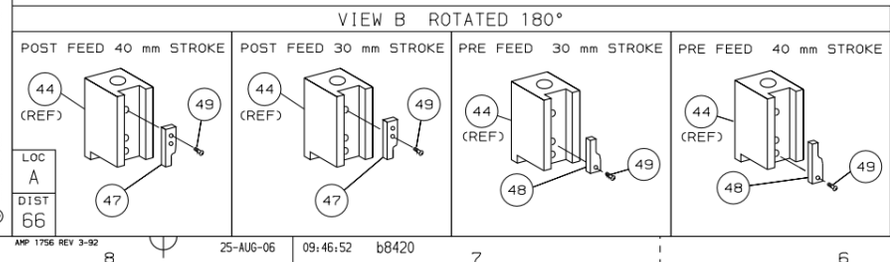
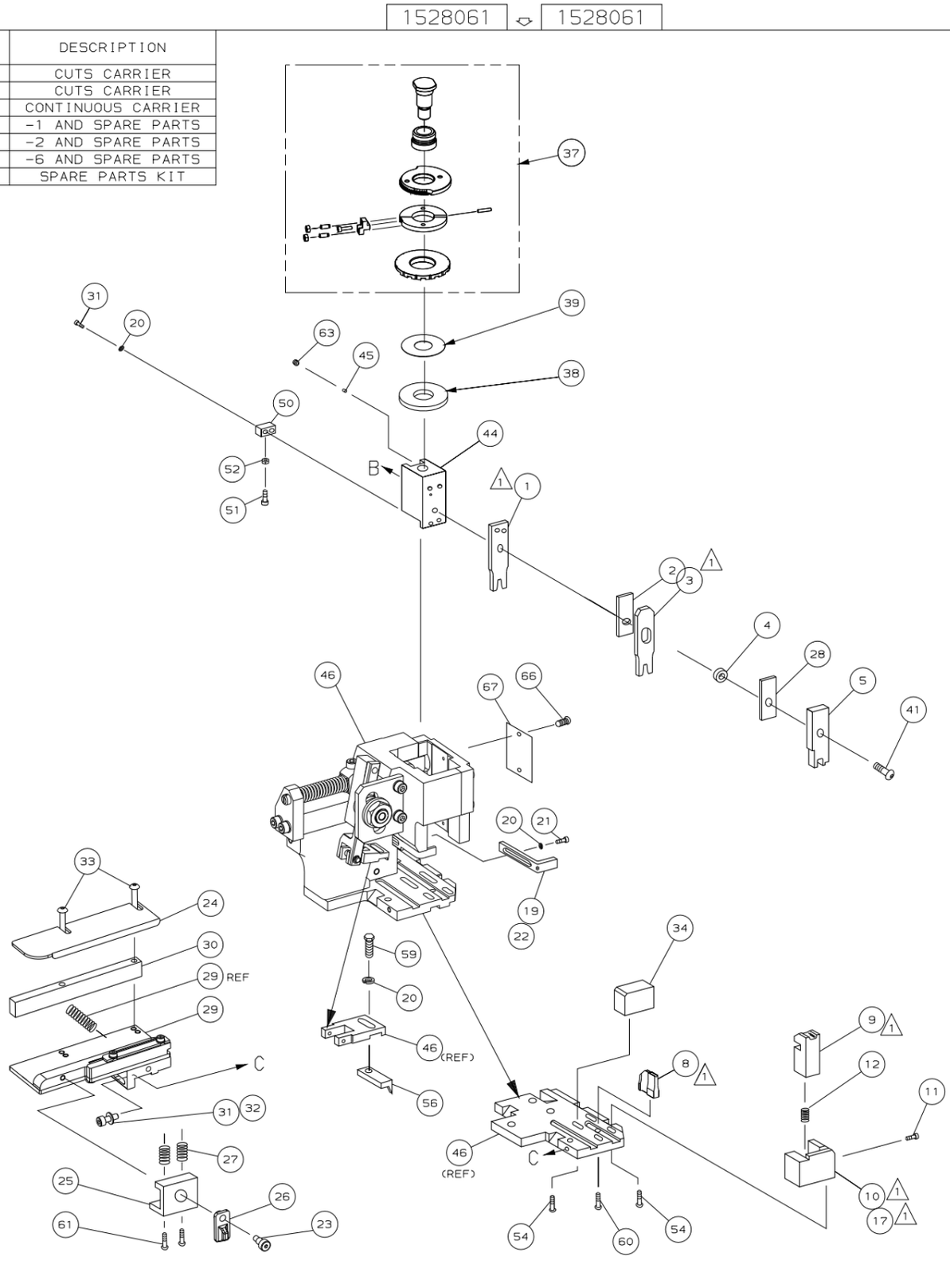
TERMINAL	FEED
114-18082 (B)	11.00 [ .433 IN ]

TERMINALS APPLIED

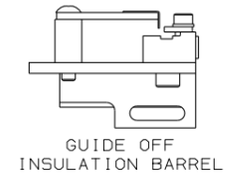
TERMINAL	REV	FEED
962942 (A)	-	-
965914 (A)	-	-
962947 (B)	-	-
963898 (B)	-	-

WIRE SIZE mm <sup>2</sup> AWG	CRIMP HEIGHT	REF SETTING
0.50mm <sup>2</sup>	1.12 ±0.03 [ .044 ±.001 IN ]	B1
0.35mm <sup>2</sup>	1.05 ±0.03 [ .041 ±.001 IN ]	B6
0.25mm <sup>2</sup>	1.00 ±0.03 [ .039 ±.001 IN ]	B9
0.20mm <sup>2</sup>	0.98 ±0.03 [ .038 ±.001 IN ]	C1

- 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 REQ'D CRIMP HEIGHT SETTING WILL CAUSE DAMAGE TO CRIMP TOOLING.



QTY	REQD	PER	ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO	
-	1	1	1	1	1528061	PRINT, APPLICATOR LOG SHEET	73
-	1	1	1	1	1338705-3	DOCUMENTATION PACKAGE	71
-	1	1	1	1			70
-	1	1	1	1			69
-	1	1	1	1	461264-5	PLATE, IDENTIFICATION	68
-	2	2	2	2	21017-2	SCR, DRIVE (#2x.19) ID PLATE	66
-	1	1	1	1			65
-	1	1	1	1			64
-	1	1	1	1	3-18031-0	SCR, SKT SET (M6X6) RAM	63
-	2	2	2	2	2-18032-5	SCR, SOC SET (M5X20) DRAG	61
-	1	1	1	1	18024-7	SCR, BHC (M4X10) ANVIL	60
-	1	1	1	1	5-18022-2	SCR, HEX (M4X8) FEED FINGER	59
-	1	1	1	1			58
-	1	1	1	1	1338685-1	PAWL, FEED	57
-	4	4	4	4	18024-8	SCR, BHC (M4X12) SHEAR HOLDER	54
-	1	1	1	1	18030-1	NUT, HEX (M3) HOLD DOWN	53
-	1	1	1	1	811242-5	BUMPER, HOLDDOWN	51
-	1	1	1	1	690753-2	SPACER, TONKER	50
-	1	1	1	1	18024-3	SCR, BHC (M3X10) CAM	49
-	1	1	1	1	1338675-1	CAM, PRE FEED 30 & 40 mm ST	48
-	1	1	1	1	1338676-1	CAM, POST FEED 30 & 40 mm ST	47
-	1	1	1	1	1320999-3	APPLICATOR BASIC SUBASSY	46
-	1	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
-	1	1	1	1	1338660-1	RAM	44
-	1	1	1	1			43
-	1	1	1	1	2-18024-6	SCR, BHC (M8X25) RAM	41
-	1	1	1	1	690125-1	SHIM SUBASSY	39
-	1	1	1	1	469367-9	SPACER, FINE ADJUST	38
-	1	1	1	1	879103-3	FINE ADJUST HEAD SUBASSY	37
-	1	1	1	1			36
-	1	1	1	1			35
-	1	1	1	1	1320934-6	SUPPORT, TERMINAL	34
-	2	2	2	2	1-18024-0	SCR, BHC (M4X20) STRIP GUIDE	33
-	1	1	1	1	18027-2	WASHER, FLAT (M4)	32
-	3	3	3	3	1-18023-2	SCR, SKT CAP (M4X12) MOUNT BLOCK	31
-	1	1	1	1	1320908-4	SPACER, STRIP GUIDE	30
-	1	1	1	1	1633073-2	STRIP GUIDE PLATE ASSY	29
-	1	1	1	1	1-455888-0	SPACER, FRONT SHEAR DEP	28
-	2	2	2	2	1-22284-0	SPRING, DRAG	27
-	1	1	1	1	356835-1	LEVER, DRAG RELEASE	26
-	1	1	1	1	240792-1	DRAG, TERMINAL	25
-	1	1	1	1	1320928-1	PLATE, STRIP GUIDE	24
-	1	1	1	1	980371-4	SCR, SHC SHLD	23
-	1	1	1	1	690472-2	STRIPPER	22
-	1	1	1	1	1-18023-1	SCR, SHC (M4X10) STRIPPER	21
-	4	4	4	4	18025-2	WASHER, LOCK (M4) STRIPPER	20
-	1	1	1	1	690472-1	STRIPPER	19
-	1	1	1	1			18
-	1	1	1	1	1338684-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (NO-CUT)	17
-	1	1	1	1			16
-	1	1	1	1			15
-	1	1	1	1			14
-	1	1	1	1			13
-	1	1	1	1	3-22280-3	SPRING, SHEAR	12
-	1	1	1	1	356885-4	STOP, SHEAR	11
-	1	1	1	1	1320921-1	HOLDER, SHEAR, FRONT (CUT)	10
-	1	1	1	1	462006-1	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
-	1	2	2	2	2-1333202-4	ANVIL	8
-	1	1	1	1			7
-	1	1	1	1			6
-	1	1	1	1	2-455889-0	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
-	1	1	1	1	238011-9	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
-	1	2	2	2	8-456135-0	CRIMPER, INSULATION	3
-	1	1	1	1	1-455888-5	SPACER, CRIMPER	2
-	1	2	2	2	9-657555-1	CRIMPER, WIRE	1

DR	APP	CHK	REL	NAME	SCALE	DWG NO	REV
L.L.OFFHOUSE	02NOV01	F.BACKURST	22NOV01	FINE ADJ SIDE FD HD-I APPL	D	1528061	1 OF 1

AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608

CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING

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)