

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

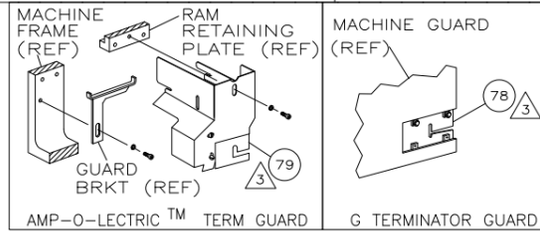
FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR REFER TO ADDITIONAL PAGE(S). SPARE PARTS KIT (IF LISTED) WILL REMAIN AVAILABLE.

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

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

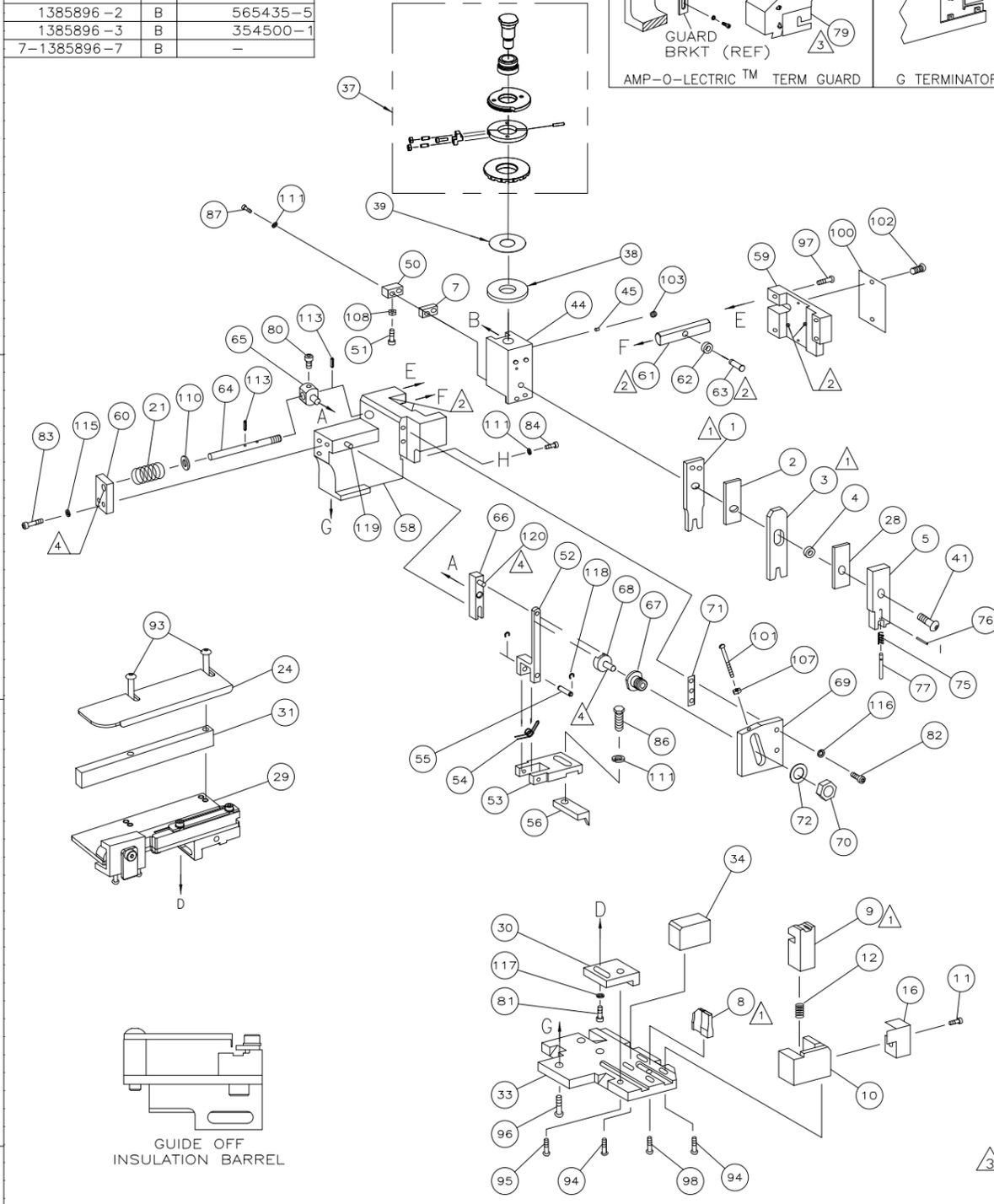
PART NUMBER	REV	FIRST USED
1385896-1	B	122500-1
1385896-2	B	565435-5
1385896-3	B	354500-1
7-1385896-7	B	-



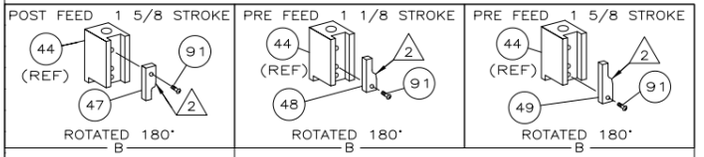
TERMINAL NAME: .070 SERIES RECEPTACLE		AMP TERMINAL	AMP CRIMP SPECS
PIN	SOCKET	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE
173645	173631	C-0	1.52 ±0.05mm [.060 ±.002]
175191	345208	D-1	1.37 ±0.05mm [.054 ±.002]
345212	345261-1	E-0	1.25 ±0.05mm [.049 ±.002]
345263		-	NOT USED
776129-6			
776129-2			
WIRE STRIP LENGTH		CRIMP	SIZE
4.9-5.5mm		WIRE	2.29mm [.090]
TERM APPL SPEC		INSUL	2.6mm [.100]
114-5091		FEED	11.9mm [.468]
APPL INSTRUCTION		SET UP GAGE	LAYOUT
408-8040			458637-1 11382

LOC	DIST	REVISIONS			
A	66	P LTR	DESCRIPTION	DATE	BY
		B1	ECR-08-009562	4-2008	MY

-1	LEADMAKER	MECH POST FEED
-2	BENCH MODEL K	MECH PRE FEED
-3	BENCH MODEL G	MECH PRE FEED
-77	SPARE PARTS KIT	



QTY	REQD	PER	ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-	-	-	-	129		
-	-	-	-	128		
-	-	-	-	127		
-	-	-	-	126		
-	-	-	-	125		
-	1	1	1	217238-1	GENERAL INSTRUCTION PACKAGE	124
-	1	1	1	4088040	SF APPL INST 408-8040	123
-	-	-	-	122		
-	-	-	-	121		
-	REF	REF	REF	1-21030-1	PIN,DOWEL(Ø.187x.50)LEVER	120
-	REF	REF	REF	1-21030-6	PIN,DOWEL(Ø.187x1.25)HOUSING	119
-	REF	REF	REF	21045-3	RING,RET "C"(Ø.187)FD FING PIN	118
-	1	1	1	21024-5	WASHER, LOCK(#10)ADJ BLOCK	117
-	REF	REF	REF	21024-5	WASHER,LOCK(#10)ADJ PLATE	116
-	REF	REF	REF	21024-5	WASHER,LOCK(#10)FEED GDE ROD	115
-	-	-	-	114		
-	REF	REF	REF	5-21028-1	PIN,SLT SPR(Ø.125x.50)ADJ ROD	113
-	-	-	-	112		
-	4	4	4	21024-4	WASHER,LOCK(#8)STRIPPER	111
-	REF	REF	REF	21899-4	WASHER,FLAT(Ø 5/16)SCREW ADJ	110
-	-	-	-	109		
-	1	1	1	21018-5	NUT,HEX(NO.6)HOLDDOWN	108
-	REF	REF	REF	21068-5	NUT,HEX(6-32)FEED ADJ	107
-	-	-	-	106		
-	1	1	-	992031-1	PIN, CLEVIS	104
-	1	1	1	21009-2	SCR,SKT SET(1/4-20x.25 LW)RAM	103
-	2	2	2	21017-2	SCR,DRIVE(#2x.19)ID PLATE	102
-	REF	REF	REF	6-23715-5	SCR,PAN HD(6-32x1.50)FEED ADJ	101
-	1	1	1	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	100
-	-	-	-	99		
-	1	1	1	22733-8	SCR,BHC(8-32x.38 LW)ANVIL	98
-	REF	REF	REF	2-21002-9	SCR,BHC(10-32x.75)CAP	97
-	REF	REF	REF	2-22733-8	SCR,BHC(1/4-20x.82)HOUSING	96
-	REF	REF	REF	2-21002-7	SCR,BHC(10-32x.50)SG ADJ BLOCK	95
-	4	4	4	2-21002-2	SCR,BHC(8-32x.50)TERM H DWN	94
-	2	2	2	2-21002-4	SCR,BHC(8-32x.75)R STP GDE	93
-	-	-	-	92		
-	1	1	1	1-21002-7	SCR,BHC(6-32x.38)CAM	91
-	1	1	-	7-21000-9	SCR,SHC(4-40x.19)STRIPPER	89
-	-	-	-	88		
-	2	2	2	2-21000-8	SCR,SHC(8-32x.62)	87
-	1	1	1	2-22603-0	SCR,HEX HD(8-32x.31)FEED FINGER	86
-	-	-	-	85		
-	1	1	1	2-21000-7	SCR,SHC(8-32x.50)STRIPPER	84
-	REF	REF	REF	3-21000-7	SCR,SHC(10-32x.75)FEED ROD GD	83
-	REF	REF	REF	3-21000-6	SCR,SHC(10-32x.62)FD ADJ BLK	82
-	1	1	1	3-21000-4	SCR,SHC(10-32x.38)SG ADJ BL	81
-	REF	REF	REF	3-21000-4	SCR,SHC(10-32x.38)PIVOT BLK	80
-	REF	REF	REF	455749-1	GUARD, WINDOW	79
-	REF	REF	REF	679532-1	INSERT, GUARD	78
-	1	1	1	854769-1	DEPRESSOR, PIN	77
-	1	1	1	21028-2	PIN, SPRING	76
-	1	1	1	1-22278-0	SPRING, HOLD DOWN	75
-	-	-	-	74		
-	-	-	-	73		
-	REF	REF	REF	458109-1	WASHER, SPECIAL	72
-	REF	REF	REF	690517-1	SPACER	71
-	-	-	-	70		
-	-	-	-	69		
-	-	-	-	68		
-	-	-	-	67		
-	-	-	-	66		
-	-	-	-	65		
-	-	-	-	64		
-	-	-	-	63		
-	-	-	-	62		
-	-	-	-	61		
-	-	-	-	60		
-	-	-	-	59		
-	-	-	-	58		
-	-	-	-	57		
-	1	1	1	458537-2	PAWL, FEED	56
-	REF	REF	REF	240624-1	PIN, FEED FINGER	55
-	REF	REF	REF	691499-1	SPRING, FEED FINGER	54
-	REF	REF	REF	690541-1	HOLDER, FEED FINGER	53
-	REF	REF	REF	455679-2	LEVER, TERMINAL FEED ARM	52
-	1	1	1	811242-2	BUMPER, HOLDDOWN	51
-	1	1	1	690753-1	SPACER, TONKER	50
-	1	-	-	690602-6	CAM, PRE-FEED 1 5/8 ST	49
-	-	-	-	690602-5	CAM, PRE-FEED 1 1/8 ST	48
-	-	-	-	690501-4	CAM, POST-FEED 1 5/8 ST	47
-	1	1	1	459456-2	APPLICATOR, BASIC (SUBASSY)	46
-	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
-	1	1	1	455673-1	RAM	44
-	-	-	-	43		
-	-	-	-	42		
-	1	1	1	7-21002-9	BOLT, CRIMPER(5/16x1.00)	41
-	-	-	-	40		
-	1	1	1	690125-1	SHIM SUBASSY	39
-	1	1	1	469367-1	SPACER, FINE ADJUST	38
-	1	1	1	879103-2	FINE ADJUST HEAD SUBASSY	37
-	-	-	-	36		
-	-	-	-	35		
-	1	1	1	690786-1	SUPPORT, TERMINAL	34
-	REF	REF	REF	455675-1	PLATE, BASE	33
-	-	-	-	32		
-	1	1	1	1320908-8	SPACER, STRIP GUIDE .580	31
-	REF	REF	REF	455689-1	BLOCK, STRIP GUIDE ADJ	30
-	1	1	1	1633091-1	STRIP GUIDE ASSEMBLY	29
-	1	1	1	455888-9	SPACER, FRONT SHEAR DEP	28
-	-	-	-	27		
-	-	-	-	26		
-	-	-	-	25		
-	1	1	1	1320928-3	GUIDE, STRIP (REAR)	24
-	-	-	-	23		
-	-	-	-	22		
-	REF	REF	REF	690472-2	STRIPPER	22
-	1	1	1	4-22284-9	SPRING, FEED RETURN	21
-	1	1	-	679218-1	STRIPPER WIRE STOP ASSY	20
-	1	1	1	458949-1	STRIPPER	19
-	-	-	-	18		
-	-	-	-	17		
-	1	1	1	691667-1	GUARD, CHIP, FRONT	16
-	-	-	-	15		
-	-	-	-	14		
-	-	-	-	13		
-	1	1	1	5-22280-0	SPRING, SHEAR	12
-	1	1	1	690461-1	STOP, SHEAR	11
-	1	1	1	690459-1	HOLDER, SHEAR (FRONT)	10
-	1	1	1	462006-1	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
-	1	1	1	854014-1	ANVIL	8
-	1	1	1	5-240641-2	SPACER, DEPRESSOR (REAR)	7
-	-	-	-	6		
-	1	1	1	854772-1	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
-	1	1	1	238011-9	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
-	1	1	1	4-683453-7	CRIMPER, INSULATION	3
-	1	1	1	455888-1	SPACER, CRIMPER	2
-	1	1	1	1-456406-8	CRIMPER, WIRE	1



- 1 RECOMMENDED SPARE PARTS.
- 2 GREASE LIGHTLY.
- 3 GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN A BENCH MACHINE.
- 4 LUBRICATE DAILY USING NO. 20 MACHINE OIL.
- 5. ITEMS WITH QTY OF REF SPECIFIED (EXCEPT ITEMS 78 AND 79) ARE USED ON ITEM 46.
- 6 LUBRICATE REQUIRED WITH GOLD PLATED TERMINALS
- 7 ITEM 29 MUST BE ADJUSTED TO AQUIRE PROPER CUT-OFF TABS

*** 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.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. OWN: C. REICHELDERFER, T. ELBIN, PRODUCT SPEC: -

TYCO ELECTRONICS CORPORATION
 Harrisburg, PA 17105-3608

NAME: SIDE FEED HDM APPLICATOR

APPLICATOR SPEC: -

WEIGHT: F

SIZE: A1

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: 1385896

CUSTOMER DRAWING: -

SCALE: -

SHEET: 1 OF 1

REV: B1

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