

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

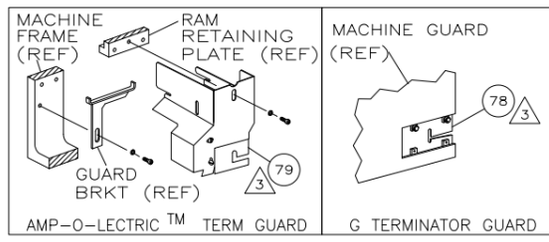
FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR REFER TO ADDITIONAL PAGE(S). SPARE PARTS KIT (IF LISTED) WILL REMAIN AVAILABLE.

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

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

PART NUMBER	REV	FIRST USED
1385773-1	BJ	122500-1
1385773-2	BJ	565435-5
1385773-3	BJ	354500-1



TERMINAL NAME: GT SERIES

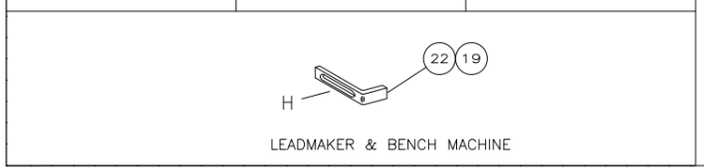
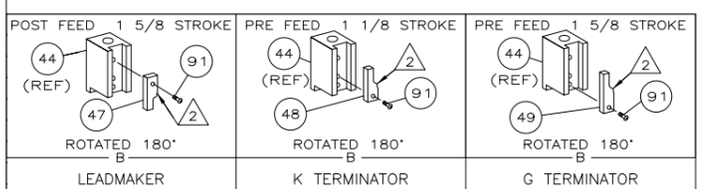
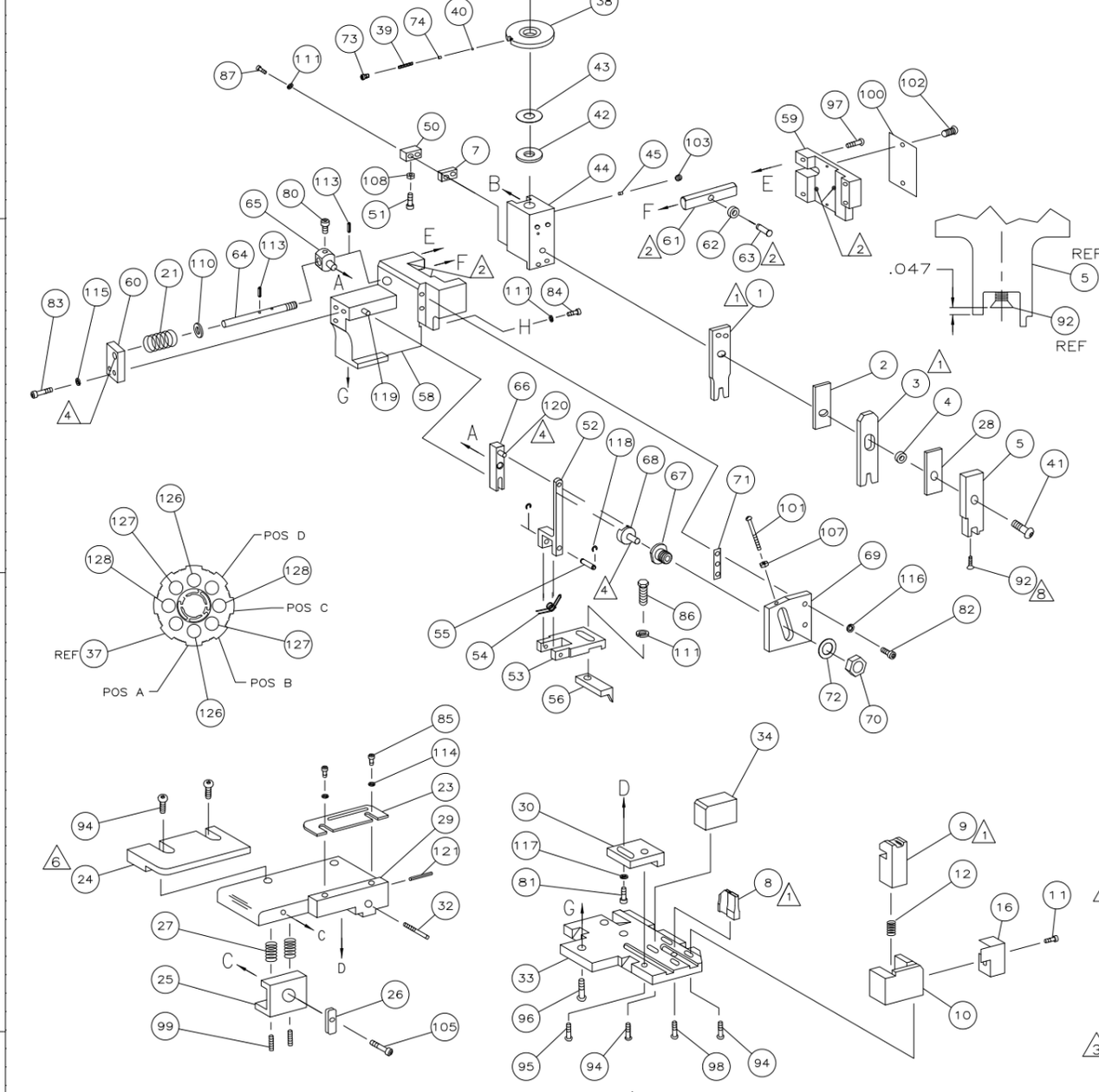
AMP TERM P/N	MFR TERM P/N	PACKARD TERMINAL	PACKARD CRIMP SPECS
1572489	15304719		
		PAD LTR	CRIMP HEIGHT
		A .059 ±.002 [1.50 ±0.05mm]	1.3mm ² or 16 AWG
		B .055 ±.002 [1.40 ±0.05mm]	1.0mm ²
		C .049 ±.002 [1.25 ±0.05mm]	0.8mm ²
		D NOT	USED
		CRIMP	SIZE TYPE RANGE
		WIRE .082 [2.08mm]	F 0.8mm ² - 1.3mm ²
		INSUL .197 [5.00mm]	0 -
AMP SEAL P/N	MFR SEAL P/N	FEED	APPL INSTRUCTION
1572498	15366066	.548	408-8040
WIRE STRIP LENGTH	TERM APPL SPEC	SET UP GAGE	LAYOUT
.210-.230	NONE	458637-1	L2994

LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A	66			7-2007	MY	GB

REV	DESCRIPTION
-1	LEADMAKER MECH POST FEED
-2	BENCH MODEL K MECH PRE FEED
-3	BENCH MODEL G MECH PRE FEED

2	2	2	-	3-354779-4	PIN, WIRE DISC (.3160)C	128
2	2	2	-	1-354779-9	PIN, WIRE DISC (.3085)B	127
2	2	2	-	354779-9	PIN, WIRE DISC (.3035)A	126
1	1	1	-	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	125
1	1	1	-	217238-1	GENERAL INSTRUCTION PACKAGE	124
1	1	1	-	4088040	SF APPL INST 408-8040	123
1	1	1	-	4-21028-0	PIN,SLT SPR(Ø.093x.75)ST GDE PL	122
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
2	2	2	-	21024-2	WASHER,LOCK(#4)FRONT STP GUIDE	114
REF	REF	REF	-	5-21028-1	PIN,SLT SPR(Ø.125x.50)ADJ ROD	113
4	4	4	-	21024-4	WASHER,LOCK(#8)STRIPPER	111
REF	REF	REF	-	21899-4	WASHER,FLAT(Ø5/16)SCREW ADJ	110
1	1	1	-	21018-5	NUT,HEX(NO.6)HOLDDOWN	108
REF	REF	REF	-	21068-5	NUT,HEX(6-32)FEED ADJ	107
1	1	1	-	22353-8	SCR,SHLD(Ø.187x.25)DRAG LEVER	105
1	1	1	-	21009-2	SCR,SKT SET(1/4-20x.25 LW)RAM	104
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
2	2	2	-	5-21006-6	SCR,SET(10-32x.75)DRAG	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.62)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
1	1	1	-	1-21003-9	SCR,FHC(6-32x.38)DEP	92
1	1	1	-	1-21002-7	SCR,BHC(6-32x.38)CAM	91
2	2	2	-	2-21000-9	SCR,SHC(8-32x.75)HOLDDOWN	87
1	1	1	-	2-22603-0	SCR,HEX HD(8-32x.31)FEED FINGER	86
2	2	2	-	1-21000-3	SCR,SHC(4-40x.25)FR ST GUIDE	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	-	-	455749-1	GUARD, WINDOW	79
REF	-	-	-	679532-1	INSERT, GUARD	78
1	1	1	-	690603-1	SPRING, ASSIST	74
1	1	1	-	23030-1	SCR,SHC(6-32x.25 SL)INS DISC	73
REF	REF	REF	-	458109-1	WASHER, SPECIAL	72
REF	REF	REF	-	690517-1	SPACER	71
-3	-2	-1	U/M			

REF	REF	REF	REF	REF	DESCRIPTION	ITEM NO	
REF	REF	REF	REF	REF	22594-8	NUT,HEX(1/2-20)	70
REF	REF	REF	REF	REF	240628-1	PLATE, ADJUSTMENT	69
REF	REF	REF	REF	REF	240626-1	SHAFT, PIVOT	68
REF	REF	REF	REF	REF	240633-1	BUSHING	67
REF	REF	REF	REF	REF	455680-1	LEVER, INTERMEDIATE	66
REF	REF	REF	REF	REF	240629-1	BLOCK, PIVOT	65
REF	REF	REF	REF	REF	240632-2	SCREW, ADJ FEED ROD	64
REF	REF	REF	REF	REF	240659-3	PIN, CAM ROLLER	63
REF	REF	REF	REF	REF	240658-1	ROLLER, CAM	62
REF	REF	REF	REF	REF	454398-2	ROD, FEED	61
REF	REF	REF	REF	REF	454178-1	GUIDE, FEED ROD	60
REF	REF	REF	REF	REF	454220-1	CAP, RAM	59
REF	REF	REF	REF	REF	454485-1	HOUSING	58
1	1	1	1	1	458537-2	PAWL, FEED	56
REF	REF	REF	REF	REF	240624-1	PIN, FEED FINGER	55
REF	REF	REF	REF	REF	691499-1	SPRING, FEED FINGER	54
REF	REF	REF	REF	REF	690541-1	HOLDER, FEED FINGER	53
REF	REF	REF	REF	REF	455679-1	LEVER, TERMINAL FEED ARM	52
1	1	1	1	1	811242-2	BUMPER, HOLDDOWN	51
1	1	1	1	1	690753-1	SPACER, TONKER	50
1	1	1	1	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	1	1	459456-1	APPLICATOR, BASIC (SUBASSY)	46
1	1	1	1	1	690191-1	PLUG, NYLON	45
1	1	1	1	1	455673-1	RAM	44
1	1	1	1	1	690125-1	WASHER, LAMINATED	43
1	1	1	1	1	690124-1	WASHER, RAM	42
1	1	1	1	1	7-21002-9	BOLT, CRIMPER(5/16x1.00)	41
1	1	1	1	1	23241-6	BALL, STEEL	40
1	1	1	1	1	690170-1	SPRING, COMPRESSION	39
1	1	1	1	1	1-690142-1	DISC, INSULATION	38
1	1	1	1	1	354777-1	DISC, WIRE	37
1	1	1	1	1	22480-5	WASHER, SPRING	36
1	1	1	1	1	690212-1	POST, RAM	35
1	1	1	1	1	690786-3	SUPPORT, TERMINAL	34
REF	REF	REF	REF	REF	455675-1	PLATE, BASE	33
1	1	1	1	1	690432-3	SCREW, ADJUSTMENT	32
REF	REF	REF	REF	REF	455689-1	BLOCK, STRIP GUIDE ADJ	30
1	1	1	1	1	458144-1	PLATE, STRIP GUIDE	29
1	1	1	1	1	1-455888-0	SPACER, FRONT SHEAR DEP	28
2	2	2	2	2	1-22284-0	SPRING, DRAG	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	1-90765-2	GUIDE, STRIP (REAR)	24
1	1	1	1	1	690438-1	GUIDE, STRIP (FRONT)	23
-	-	-	-	-	690472-2	STRIPPER	22
REF	REF	REF	REF	REF	4-22284-9	SPRING, FEED RETURN	21
1	1	1	1	1	691353-1	STRIPPER	19
1	1	1	1	1	318563-1	GUARD, CHIP, FRONT	16
1	1	1	1	1	3-22280-3	SPRING, SHEAR	12
1	1	1	1	1	690461-2	STOP, SHEAR	11
1	1	1	1	1	1-690459-0	HOLDER, SHEAR (FRONT)	10
1	1	1	1	1	318707-3	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
1	1	1	1	1	5-318711-7	ANVIL	8
1	1	1	1	1	2-240641-9	SPACER, DEPRESSOR (REAR)	7
1	1	1	1	1	318701-1	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
1	1	1	1	1	238011-2	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
1	1	1	1	1	9-904741-2	CRIMPER, INSULATION	3
1	1	1	1	1	455888-8	SPACER, CRIMPER	2
-3	-2	-1	U/M		6-1490019-2	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 MAY NEED TO ADJUST FOR DIFFERENT TERMINAL.
- 7 THIS APPLICATOR APPLIES TERMINAL WITH A SEAL.
- 8 APPLY TORQ-SEAL IN ALLEN SOCKET TO FILL HOLE AFTER FLAT HD HAS BEEN ADJUSTED TO CORRECT HEIGHT AT QUALIFICATION. APPLY PN 1-23419-5 LOC-TITE TO THREADS.
- 9 CUT TO LENGTH AT ASSY

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

www.lifeelectronics.ru