

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

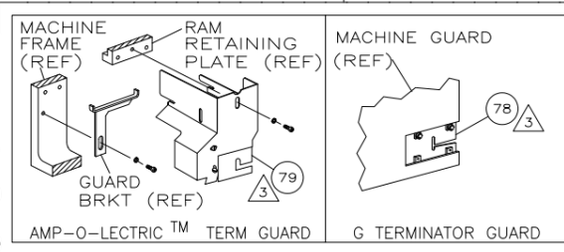
FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR REFER TO ADDITIONAL PAGE(S). SPARE PARTS KIT (IF LISTED) WILL REMAIN AVAILABLE.

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

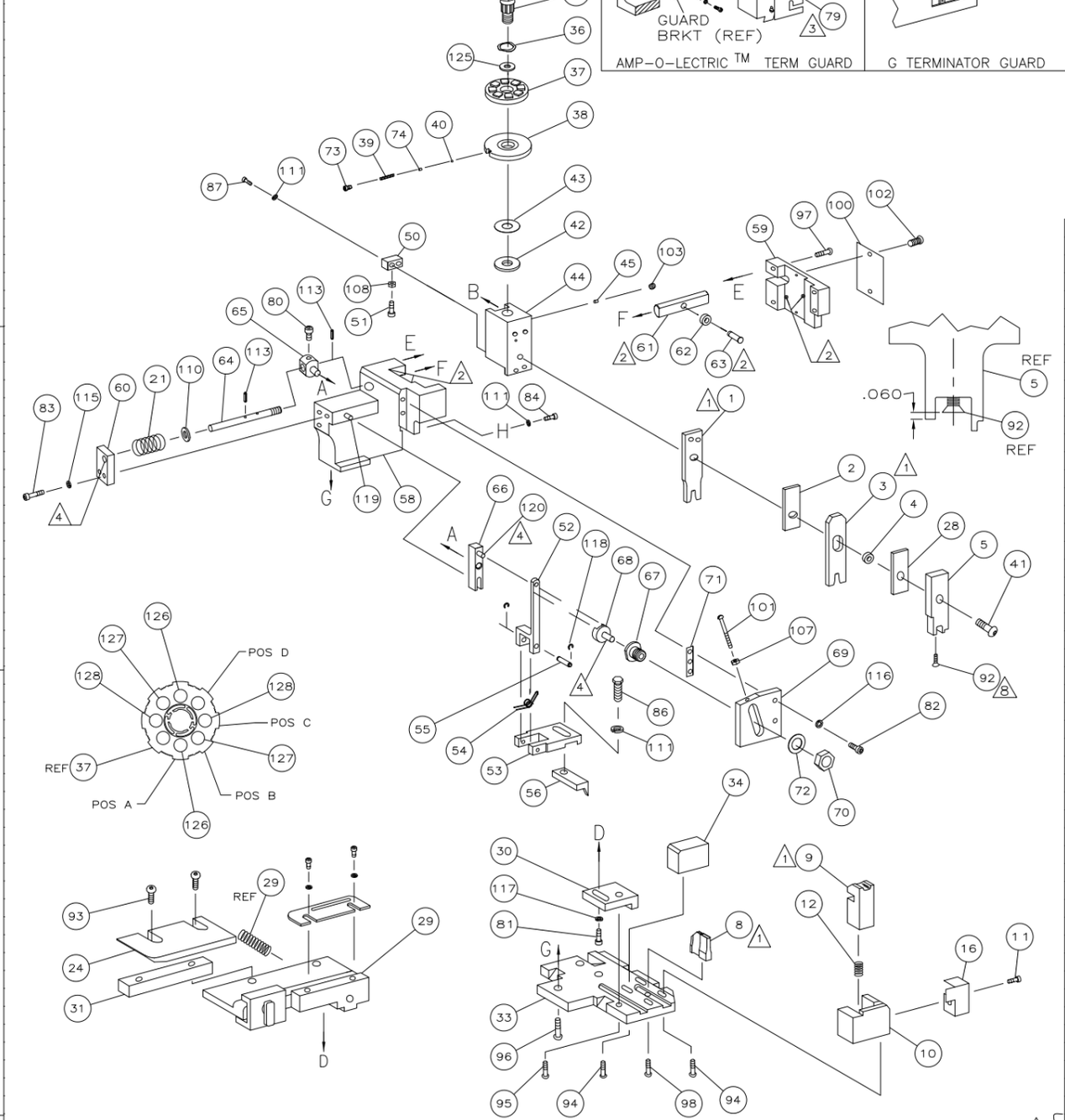
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

PART NUMBER	REV	FIRST USED
1385431-1	D	122500-1
1385431-2	D	565435-5
1385431-3	D	354500-1



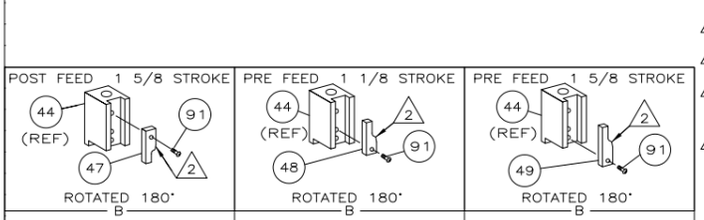
TERMINAL NAME: 2.8MM SENSOR - FLAT TYPE RECEPTACLE		AMP TERMINAL AMP CRIMP SPECS	
967542			
968087			
1-968855-1			
		CRIMP	SIZE
		WIRE	TYPE
		INSUL	RANGE
		WIRE STRIP LENGTH	TERM APPL SPEC
		FEED	APPL INSTRUCTION
		SET UP GAGE	LAYOUT

LOC	DIST	REVISIONS			
A	66	P LTR	DESCRIPTION	DATE	BY
		D	ECR-08-031423	12-2008	MY GB

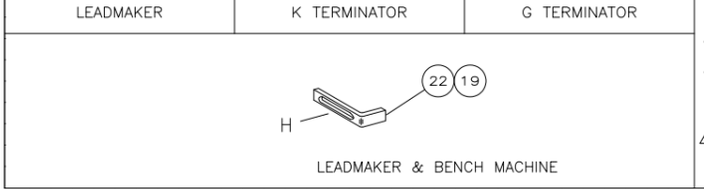


2	2	2	-	3-354779-8	PIN, WIRE DISC (.3180)C	129
2	2	2	-	2-354779-9	PIN, WIRE DISC (.3135)B	128
2	2	2	-	2-354779-2	PIN, WIRE DISC (.3100)A	127
1	1	1	-	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	126
1	1	1	-	217238-1	GENERAL INSTRUCTION PACKAGE	125
1	1	1	-	4088040	SF APPL INST 408-8040	124
						123
						122
						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(Ø5/16)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
						105
						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.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
2	2	2	-	2-21002-4	SCR,BHC(8-32x.75)TERM H DWN	93
1	1	1	-	985575-3	SCR,FHC(M3x10mm)DEP	92
1	1	1	-	1-21002-7	SCR,BHC(6-32x.38)CAM	91
						90
						89
						88
2	2	2	-	2-21000-7	SCR,SHC(8-32x.50)DEP-HOLD	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.32)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
						77
						76
						75
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
						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
						6
						5
						4
						3
						2
						1

REF	REF	REF	-	DESCRIPTION	QTY	
REF	REF	REF	-	22594-8	NUT,HEX(1/2-20)	70
REF	REF	REF	-	240628-1	PLATE, ADJUSTMENT	69
REF	REF	REF	-	240626-1	SHAFT, PIVOT	68
REF	REF	REF	-	240633-1	BUSHING	67
REF	REF	REF	-	455680-1	LEVER, INTERMEDIATE	66
REF	REF	REF	-	240629-1	BLOCK, PIVOT	65
REF	REF	REF	-	240632-2	SCREW, ADJ FEED ROD	64
REF	REF	REF	-	240659-3	PIN, CAM ROLLER	63
REF	REF	REF	-	240658-1	ROLLER, CAM	62
REF	REF	REF	-	454398-2	ROD, FEED	61
REF	REF	REF	-	454178-1	GUIDE, FEED ROD	60
REF	REF	REF	-	454220-1	CAP, RAM	59
REF	REF	REF	-	454485-1	HOUSING	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	-	455679-1	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
-	1	-	-	690602-5	CAM, PRE-FEED 1 1/8 ST	48
-	-	1	-	690501-4	CAM, POST-FEED 1 5/8 ST	47
1	1	1	-	459456-1	APPLICATOR, BASIC (SUBASSY)	46
1	1	1	-	690191-1	PLUG, NYLON	45
1	1	1	-	455673-1	RAM	44
1	1	1	-	690125-1	WASHER, LAMINATED	43
1	1	1	-	690124-1	WASHER, RAM	42
1	1	1	-	7-21002-9	BOLT, CRIMPER(5/16x1.00)	41
1	1	1	-	23241-6	BALL, STEEL	40
1	1	1	-	690170-1	SPRING, COMPRESSION	39
1	1	1	-	690142-3	DISC, INSULATION	38
1	1	1	-	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	37
1	1	1	-	22480-5	WASHER, SPRING	36
1	1	1	-	690212-1	POST, RAM	35
1	1	1	-	690786-4	SUPPORT, TERMINAL	34
REF	REF	REF	-	455675-1	PLATE, BASE	33
						32
1	1	1	-	1320908-8	SPACER, STRIP GUIDE	31
REF	REF	REF	-	455689-1	BLOCK, STRIP GUIDE ADJ	30
1	1	1	-	1633091-4	STRIP GUIDE PLATE ASSY	29
1	1	1	-	1-455888-1	SPACER, FRONT SHEAR DEP	28
						27
						26
						25
1	1	1	-	1320928-1	GUIDE, STRIP (REAR)	24
						23
-	-	1	-	690472-2	STRIPPER	22
REF	REF	REF	-	4-22284-9	SPRING, FEED RETURN	21
						20
1	1	-	-	691353-1	STRIPPER	19
						18
						17
1	1	1	-	318563-1	GUARD, CHIP, FRONT	16
						15
						14
						13
1	1	1	-	3-22280-3	SPRING, SHEAR	12
1	1	1	-	690461-2	STOP, SHEAR	11
1	1	1	-	1-690459-0	HOLDER, SHEAR (FRONT)	10
1	1	1	-	318707-1	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9
1	1	1	-	6-662186-8	ANVIL	8
						7
						6
1	1	1	-	1338680-2	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5
1	1	1	-	1-238011-0	SPACER, BLOCK CRIMPER	4
1	1	1	-	1-904741-9	CRIMPER, INSULATION	3
1	1	1	-	1-455888-7	SPACER, CRIMPER	2
1	1	1	-	2-456405-3	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.



QTY REQD PER ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
1	1	1	690603-1
1	1	1	23030-1
REF	REF	REF	458109-1
REF	REF	REF	690517-1
-3	-2	-1	U/M

QTY REQD PER ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
-3	-2	-1	U/M

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