

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
© COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B1	ECR-15-006704	30APR2015	GK	HMR

REPLACED BY OCEAN STYLE APPLICATOR PART NUMBER 2266736-2

FOR REPLACEMENT PARTS FOR APPLICATOR 1385456
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
1385456

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	GOPALAKRISHNA HV			TE Connectivity		
DIMENSIONS:		CHK	RAGHAVENDRA			NAME		
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	RAGHAVENDRA			
		0 PLC	±	PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC		
MATERIAL		FINISH			SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
					A3		©- 1385456	
			CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET 1 OF 2	REV B1	

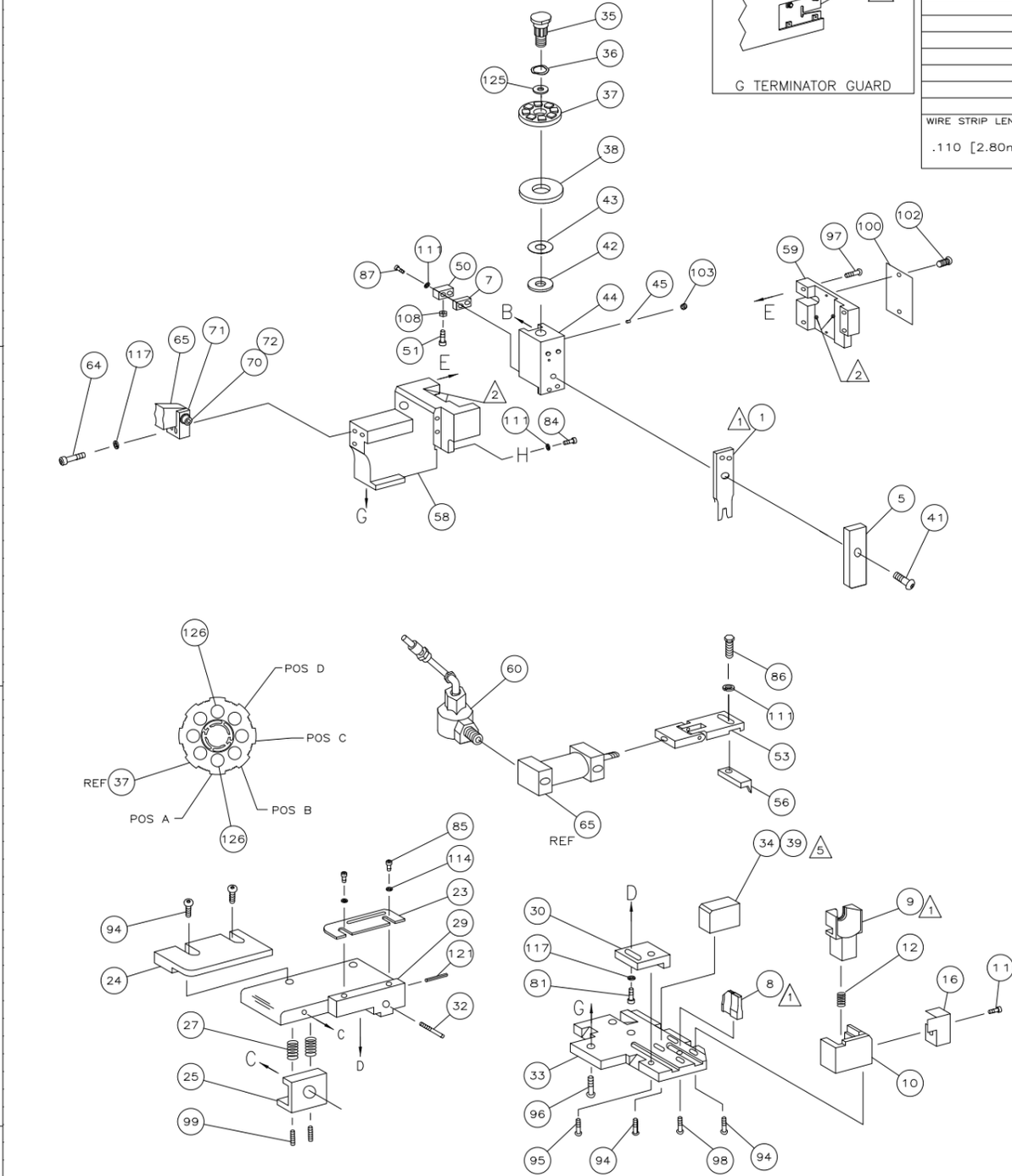
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

PART NUMBER	REV	FIRST USED
1385456-3	B	354500-1

TERMINAL NAME: SOCKET CRIMPED PLUG					
AMP TERMINAL AMP CRIMP SPECS					
PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE			
A	.034 ±.002 [0.86 ±0.05mm]	RG-58 LOW LOSE OR RG-58			
B	NOT	USED			
C	NOT	USED			
D	NOT	USED			
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE		
WIRE	.062 [1.57mm]	F	18-20		
INSUL	-	-	-		
WIRE STRIP LENGTH	TERM APPL SPEC	FEED	APPL INSTRUCTION	SET UP GAGE	LAYOUT
.110 [2.80mm]	114-13069	.300 [7.60mm]	408-8040	458637-1	L2695

LOC	DIST	REVISIONS			
A	66	REV	DATE	BY	APPD
B	ECR-09-009992		5-2009	MY	TE

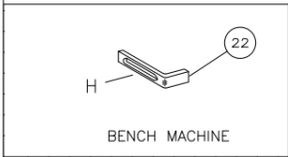
-3	BENCH MODEL G	AIRFEED
----	---------------	---------



QTY REQD PER ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO	
1	4-354779-9	PIN, WIRE DISC (.3235)A	126	
1	986950-1	WASHER, FLAT PRECISION	125	
1	217238-1	GENERAL INSTRUCTION PACKAGE	124	
1	4088040	SF APPL INST 408-8040	123	
1	4-21028-0	PIN,SLT SPR(Ø.093x.75)ST GDE PL	121	
3	21024-5	WASHER, LOCK(#10)ADJ BLOCK	117	
2	21024-2	WASHER,LOCK(#4)FRONT STP GUIDE	114	
2	21024-4	WASHER,LOCK(#8)STRIPPER	111	
1	21018-5	NUT, HEX (NO.6) HOLDDOWN	108	
1	21009-2	SCR,SKT SET(1/4-20x.25 LW)RAM	103	
2	21017-2	SCR,DRIVE(#2x.19)ID PLATE	102	
1	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	100	
2	5-21006-6	SCR,SET(10-32x.75)DRAG	99	
1	22733-8	SCR,BHC(8-32x.38 LW)ANVIL	98	
4	2-21002-9	SCR,BHC(10-32x.75)CAP	97	
3	2-22733-8	SCR,BHC(1/4-20x.62)HSG	96	
1	2-21002-7	SCR,BHC(10-32x.50)SG ADJ BLK	95	
6	2-21002-2	SCR,BHC(8-32x.50)TERM H DWN	94	
2	2-21000-7	SCR,SHC(8-32x.50)HOLD DOWN	87	
1	2-22603-1	SCR,HEX HD(8-32x.38)FEED FINGER	86	
2	1-21000-3	SCR,SHC(4-40x.25)FR ST GUIDE	85	
1	2-21000-7	SCR,SHC(8-32x.50)STRIPPER	84	
1	3-21000-4	SCR,SHC(10-32x.38)SG ADJ BL	81	
REF	679532-1	INSERT, GUARD	78	
1	3-21001-5	SCR,SHC(3/8-16X1.00)AIR FEED	72	
1	459610-1	MOUNT, FEED BRACKET	71	
-3	-2	-1	U/M	

QTY REQD PER ASSY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO	
1	21024-8	WASHER, LOCK 3/8	70	
1	461065-1	AIR FEED ASSY (1 INCH)	65	
2	3-21000-9	SCR,SHC(10-32x1.00)AIR ASSY	64	
1	692655-7	AIR FEED VALVE ASSY	60	
1	454220-1	CAP, RAM	59	
1	454485-1	HOUSING	58	
1	694433-8	PAWL, FEED	56	
1	461062-1	FEED FINGER ASSY	53	
1	811242-2	BUMPER, HOLDDOWN	51	
1	690753-1	SPACER, TONKER	50	
1	690191-1	PLUG, NYLON	45	
1	1-455674-2	RAM	44	
1	690125-1	WASHER, LAMINATED	43	
1	690124-1	WASHER, RAM	42	
1	7-21002-7	BOLT, CRIMPER(5/16x.75)	41	
1	4-690786-4	SUPPORT, TERMINAL	39	
1	690223-2	SPACER, INSULATION DISC	38	
1	354777-1	WIRE DISC, PLASTIC	37	
1	22480-5	WASHER, SPRING	36	
1	690212-1	POST, RAM	35	
1	690786-1	SUPPORT, TERMINAL	34	
1	455675-4	PLATE, BASE	33	
1	690432-3	SCREW, ADJUSTMENT	32	
1	455689-1	BLOCK, STRIP GUIDE ADJ	30	
1	1-455671-4	PLATE, STRIP GUIDE	29	
2	8-22281-7	SPRING, DRAG	27	
1	690546-1	LEVER, DRAG RELEASE	26	
1	679754-1	DRAG, TERMINAL	25	
1	5-690504-9	GUIDE, STRIP (REAR)	24	
1	690438-1	GUIDE, STRIP (FRONT)	23	
1	690472-9	STRIPPER	22	
1	318563-1	GUARD, CHIP, FRONT	16	
1	3-22280-3	SPRING, SHEAR	12	
1	690461-2	STOP, SHEAR	11	
1	1338294-1	HOLDER, SHEAR (FRONT)	10	
1	1633045-1	SHEAR, FLOAT (FRONT)	9	
1	6-805887-9	ANVIL	8	
1	1-240641-3	SPACER, DEPRESSOR (REAR)	7	
1	808890-2	DEPRESSOR, SHEAR (FRONT)	5	
1	4-456403-6	CRIMPER, WIRE	1	
-3	-2	-1	U/M	

- 1 RECOMMENDED SPARE PARTS.
- 2 GREASE LIGHTLY.
- 3 GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN A BENCH MACHINE.
- 4 SEE DRAWING FOR COMPONENTS
- 5 USE ITEM 34 FOR SOCKET # 1488535
USE ITEM 39 FOR PIN # 1488534
- 6. SPLIT CYCLE FUNCTION IS REQUIRED WHEN RUNNING THIS TERMINAL ON THE G-TERMINATOR UNIT
- 7. LUBRICANT IS REQUIRED WHEN RUNNING THESE TERMINAL



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