

PART NUMBER	REV	FIRST USED	
680521-1	G	354501-5	G-UNIT

CRIMPING DATA				THIS APPLICATOR WILL APPLY	
PAD LETTER	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE	STRIP LENGTH	TERMINAL P/N	
A	.073	#14		520963	521848
B	NOT USED			521011	521547
C	.064	#16		521081	521997
D	.058	#18		521113	1969104
CRIMP	SIZE TYPE	FEED		521114	1969206
WIRE	.110 F	.760		521094	1969207
INS.	.180 F			521367	
INSULATION RANGE	WIRE RANGE			521567	
.120-.170	18-14	AI 8095 & 8098			

- 1 RECOMMENDED SPARE PARTS
- 2 ITEMS NOT SHOWN
- 3 TOL ±.25
- 4 USE SEALANT PN 1-23419-5 AS SHOWN.
- 5 ATTACH CABLE POSITIONS A & B AS SHOWN.
- 6 IDENTIFY TUBING POSITIONS AS NUMERICALLY INDICATED USING MARKERS PER ASG-3122 PARA 1, 1.4 LOCATED 1-3 IN FROM FREE END.
- 7 SPRING LOADED TONKER (PN 354853-1) MUST BE USED WHEN RUNNING APPLICATOR ON LEADMAKER.

				180
				179
				178
				177
				176
				175
				174
				173
				172
				171
				170
				169
				168
				167
				166
				165
				164
				163
				162
				161
				160
				159
				158
				157
				156
				155
				154
				153
				152
				151
				150
				149
				148
				147
				146
				145
				144
				143
				142
				141
				140

QTY REQD PER ASSY	U/M	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
			PARTS LIST	

				140
				139
				138
				137
				136
				135
				134
				133
				132
				131
				130
				129
				128
				127
				126
				125
				124
				123
				122
				121
				120
				119
				118
				117
				116
				115
				114
				113
				112
				111
				110
				109
				108
				107
				106
				105
				104
				103
				102
				101
				100
				99
				98
				97
				96
				95
				94
				93
				92
				91
				90
				89
				88
				87
				86
				85
				84
				83
				82
				81
				80
				79
				78
				77
				76
				75
				74
				73
				72
				71

QTY REQD PER ASSY	U/M	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
			PARTS LIST	

				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

QTY REQD PER ASSY	U/M	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
			PARTS LIST	

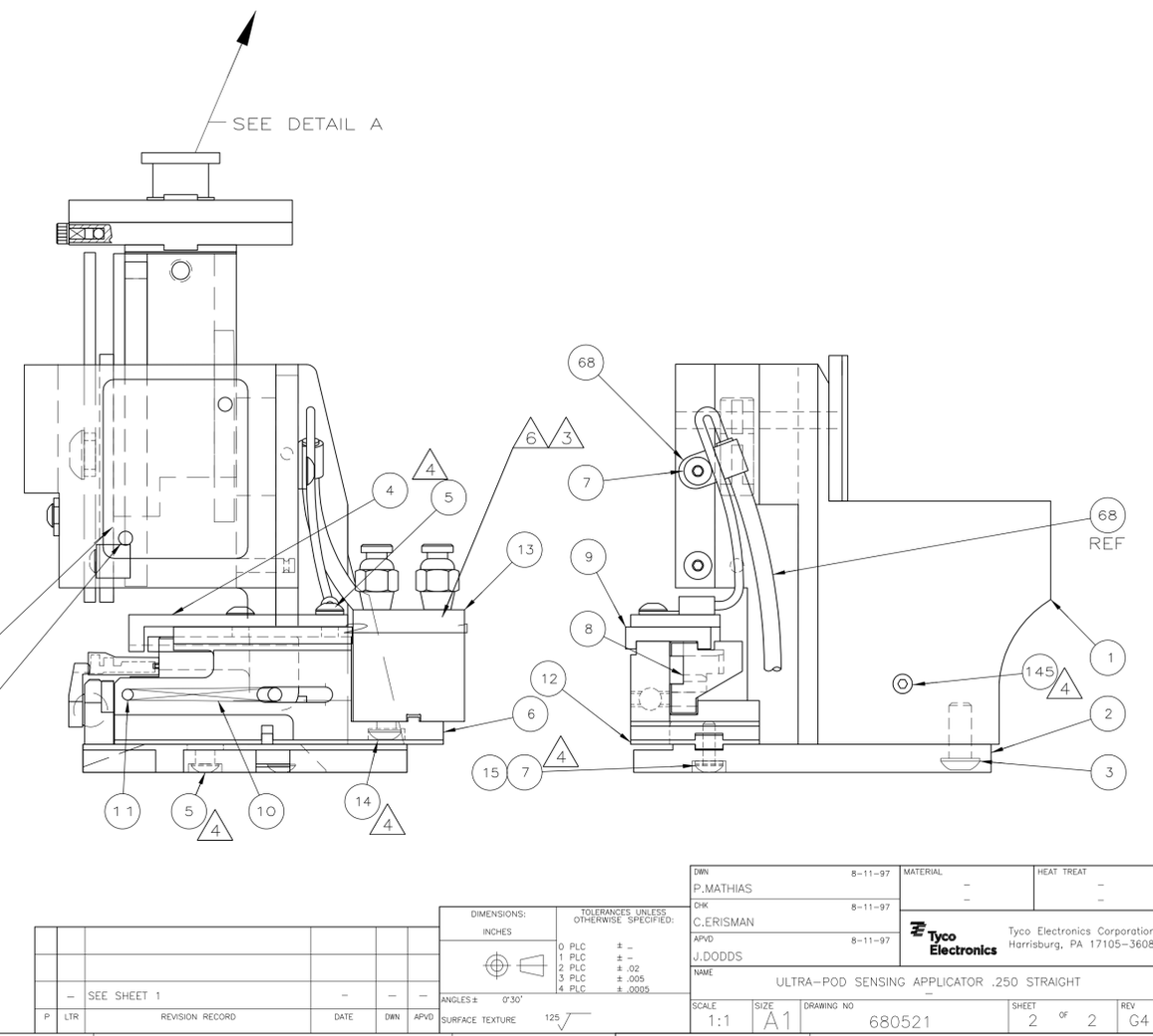
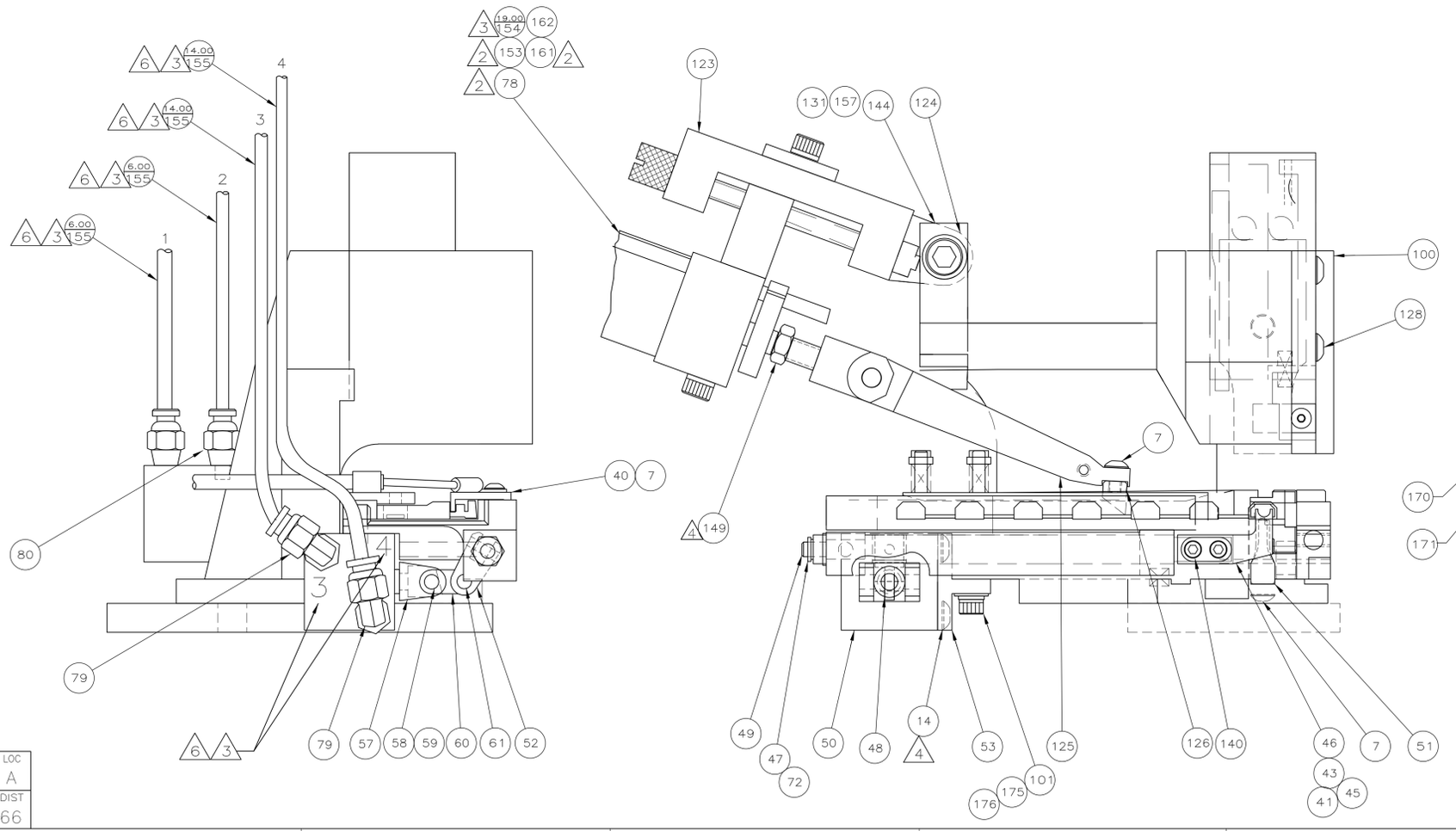
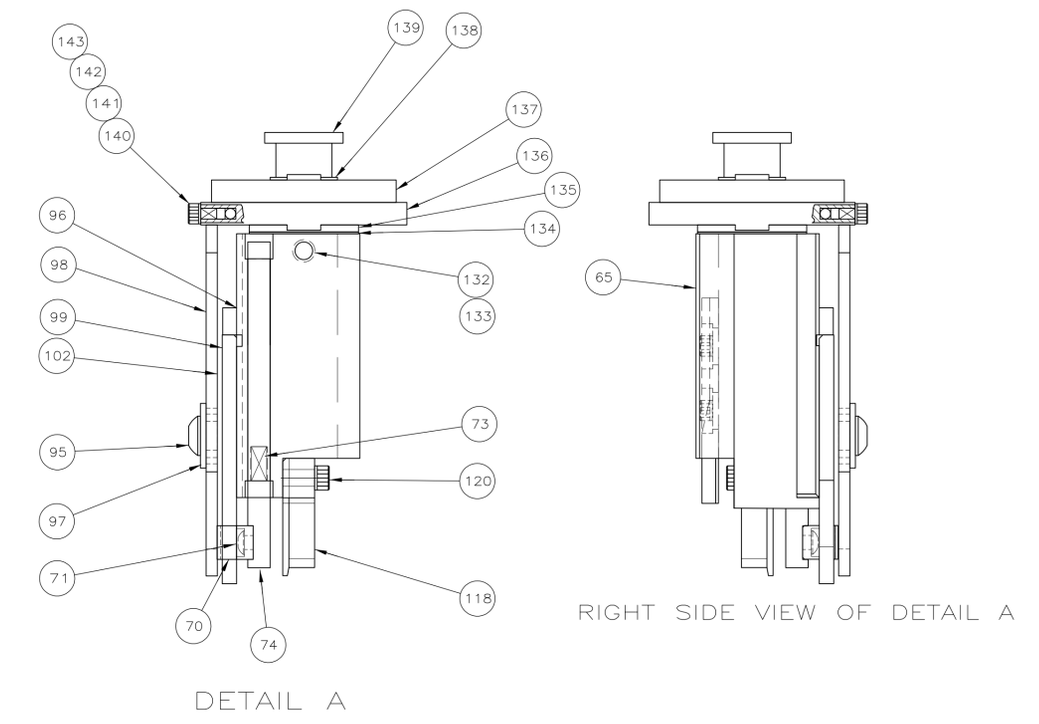
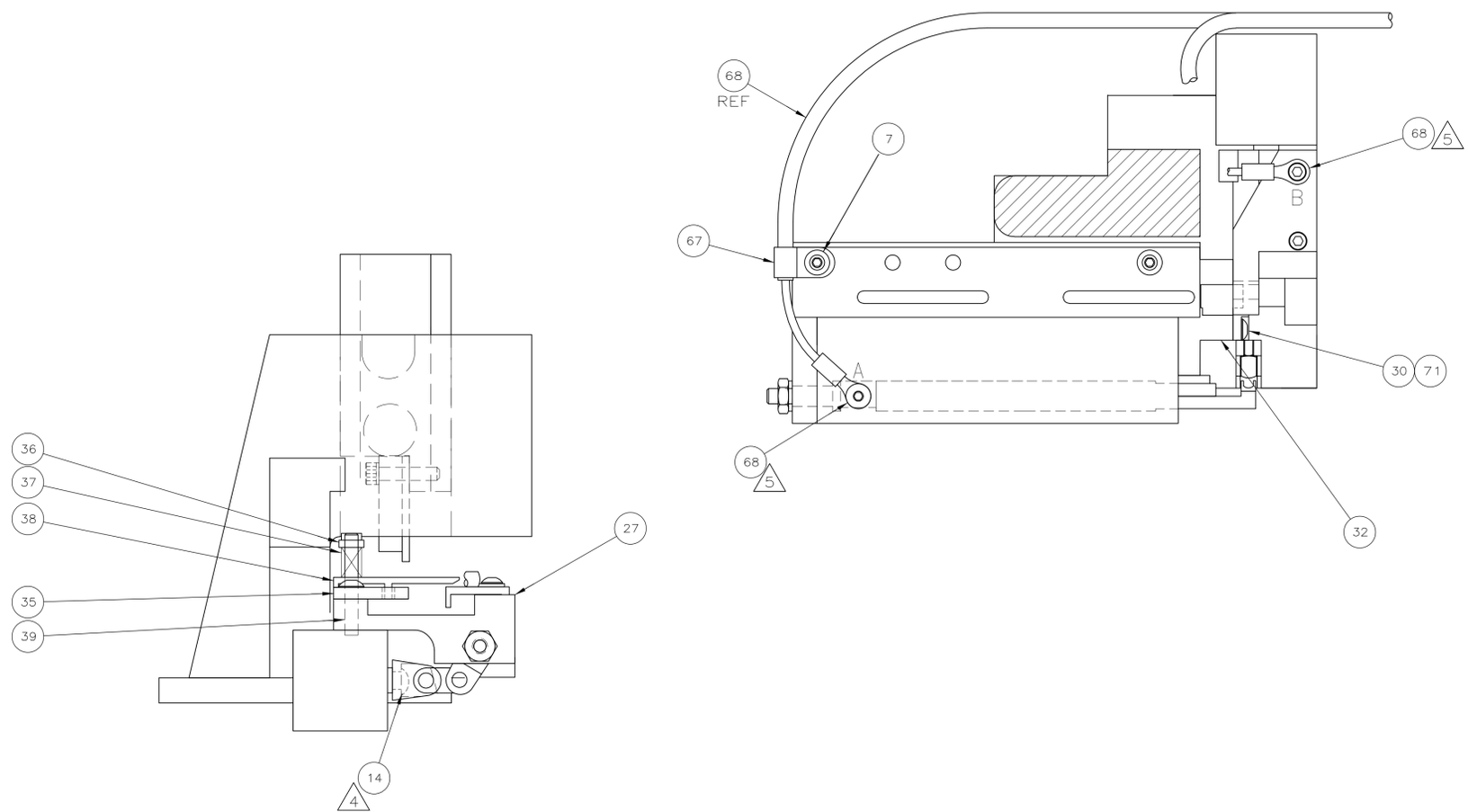
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

LOC A DIST 66

DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
0 PLC ± .01	1 PLC ± .02	2 PLC ± .005	3 PLC ± .0005
ANGLES: 0°30'		SURFACE TEXTURE: 125	
SCALE: 1:1		DRAWING NO: 680521	
SHEET: 1 OF 2		REV: G4	

DWN: P.MATHIAS	8-11-97	MATERIAL: -	HEAT TREAT: -
CHK: C.ERISMAN	8-11-97	Tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
APVD: J.DODDS	8-11-97	NAME: ULTRA-POD SENSING APPLICATOR .250 STRAIGHT	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. 680521



THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO TYCO ELECTRONICS CORPORATION AND ITS WORLDWIDE SUBSIDIARIES AND AFFILIATES. IT MAY NOT BE DISCLOSED TO ANY OTHER PARTY WITHOUT THE WRITTEN AUTHORIZATION OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION, HARRISBURG, PENNSYLVANIA, USA.

LOC A
DIST 66

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
INCHES	0 PLC ± .010	1 PLC ± .005	2 PLC ± .002
	3 PLC ± .001	4 PLC ± .0005	
ANGLES	0°30'		
SURFACE TEXTURE	125		

DWN	8-11-97	MATERIAL	HEAT TREAT
P.MATHIAS			
CHK	8-11-97		
C.ERISMAN			
APVD	8-11-97		
J.DODDS			
NAME	ULTRA-POD SENSING APPLICATOR .250 STRAIGHT		
SCALE	1:1	SIZE	A1
DRAWING NO	680521	SHEET	2 OF 2
REV			G4

CUSTOMER ACCESSIBLE PRODUCTION 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