

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC A DIST 66

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	G	ECR 05-004679	6-05	MY	TE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

CAGE CODE 00779

CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING

RESTRICTED TO

APPLICATOR PARTS LIST				MINIATURE QUICK CHANGE APPLICATOR PIDG SIDE FEED			AMP INCORPORATED HARRISBURG, PENNA.		TYPE CODE <input type="checkbox"/> PROD <input type="checkbox"/> IN DIR <input type="checkbox"/> W.O.	
NO.	DESCRIPTION	REQ.	PART NO.	NO.	DESCRIPTION	REQ.	PART NO.	CRIMPING DATA		TERMINALS
1	WIRE CRIMPER	1	454763-8	43	WASHER-LAMINATED	1	690125-1	TO APPLY TERMINAL		60544
2	CRIMPER SPACER			44	RAM	1	455673-1	PIDG FASTON		
3	INSULATION CRIMPER	1	460383-1	45	PLUG-NYLON	1	690191-1	PAD LETTER	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE
4	CRIMPER SPAC. BLOCK	1	1-238009-1	46	BLOCK-INS. ADJ.			A	140	12 or 14
5	SHEAR DEPRESSOR-FRONT SPACER	1	2-240641-2	47	SCREW-SHOULDER			B	NOT	USED
6	SHEAR DEPRESSOR-REAR	1	690468-3	48	CAM	1	690602-5	C	NOT	USED
7	ANVIL, INSULATION	1	454766-6	49	CRIMPER BOLT	1	690686-1	D	NOT	USED
8	ANVIL, WIRE	1	459163-1	50				CRIMP	SIZE	TYPE
9	FLOAT-SHEAR-FRONT			51				WIRE	COM. B	FEED
10	SHEAR HOLDER-FRONT			52	LEVER-TERMINAL	1	455679-1	INSUL.		.800
11	SHEAR STOP	1	690461-1	53	FEED FINGER	1	690541-1	INSULATION RANGE	WIRE RANGE	
12	SHEAR SPRING	1	5-22280-0	54	FEED FINGER SPRING	1	691499-1	.250 MAX	14-12	
13	FLOAT-SHEAR-REAR	1	690469-3	55	FEED FINGER PIN	1	240624-1	EXPLODED VIEW	SET UP GAGE	
14	SHEAR HOLDER-REAR	1	690468-3	56	FEED PAWL	1	694433-9	SIM TO 3345	458637-1	
15	SHEAR PLATE-REAR	1	459164-1	57				REMARKS:		
16	CHIP GUARD-FRONT			58	HOUSING	1	454485-1	PRE-FEED AND ELECTRIC		
17	CHIP GUARD-REAR	1	691668-2	59	CAP	1	454220-1	USE .25 DIA 59/50		
18	TERMINAL HOLDER	1	690518-2	60	WASHER GUIDE FEED ROD	1	454178-1	SOLDER TO CHECK		
19	STRIPPER	1	691353-1	61	ROD-FEED	1	454398-2	CRIMP HEIGHT.		
20				62	ROLLER-CAM	1	240658-1			
21	SPRING-FEED RETURN	1	4-22284-9	63	PIN-CAM ROLLER	1	240659-3			
22	ANCHOR-SPRING			64	SCREW-ADJ.	1	240632-2			
23	FRONT STRIP GUIDE	1	459158-1	65	BLOCK-PIVOT	1	240629-1			
24	REAR STRIP GUIDE	1	690438-1	66	LEVER-INTERMEDIATE	1	455680-1			
25	DRAG-STOCK	1	240792-6	67	BUSHING	1	240633-1			
26	DRAG RELEASE LEVER	1	458307-2	68	SHAFT-PIVOT	1	240626-1			
27	DRAG SPRING	2	1-22284-0	69	PLATE ADJ.	1	240628-1			
28	DRAG HANDLE	1	458308-1	70	HEX NUT	1	22594-8			
29	STRIP GUIDE PLATE	1	459165-1	71	SPACER	1	690517-1			
30	BASE BLOCK	1	459157-1	72	SPRING ASSIST	2	690603-1			
31	SCREW BLOCK			73						
32	ADJ. SCREW			74	WASHER, SPECIAL	1	458109-1			
33	BASE PLATE	1	459153-1	75	SCREW, DRIVE #2 X .19	2	21017-2			
34				76	PLATE IDENTIFICATION	1	461264-1			
35	POST-RAM	1	690212-1	77	GLIARD ASS'Y	1	457892-2			
36	SPRING WASHER	1	22480-5	78						
37	DISC-WIRE	1	2-692155-9	79						
38	DISC-INSULATION	1	690142-1							
39	SPRING-COMPRESSION	2	690170-1							
40	BALL STEEL	2	23241-6							
41	DISC SPACER									
42	WASHER RAM	1	690124-4							

RELEASED FOR PUBLICATION: JULY, 1988.  
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.  
 THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 © COPYRIGHT 1988

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -
MATERIAL	FINISH
-	-

DWN M. YOUNGER 10JUN05	CHK T. ELBIN 10JUN05	APVD T. ELBIN 10JUN05
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		
WEIGHT -		
CUSTOMER DRAWING		

<b>tyco</b> Electronics		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
NAME MINIATURE QUICK CHANGE APPLICATOR PIDG SIDE FEED			
SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 687872-1	RESTRICTED TO -
SCALE -	SHEET 1	OF 1	REV G

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:

- Конкуренеспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)