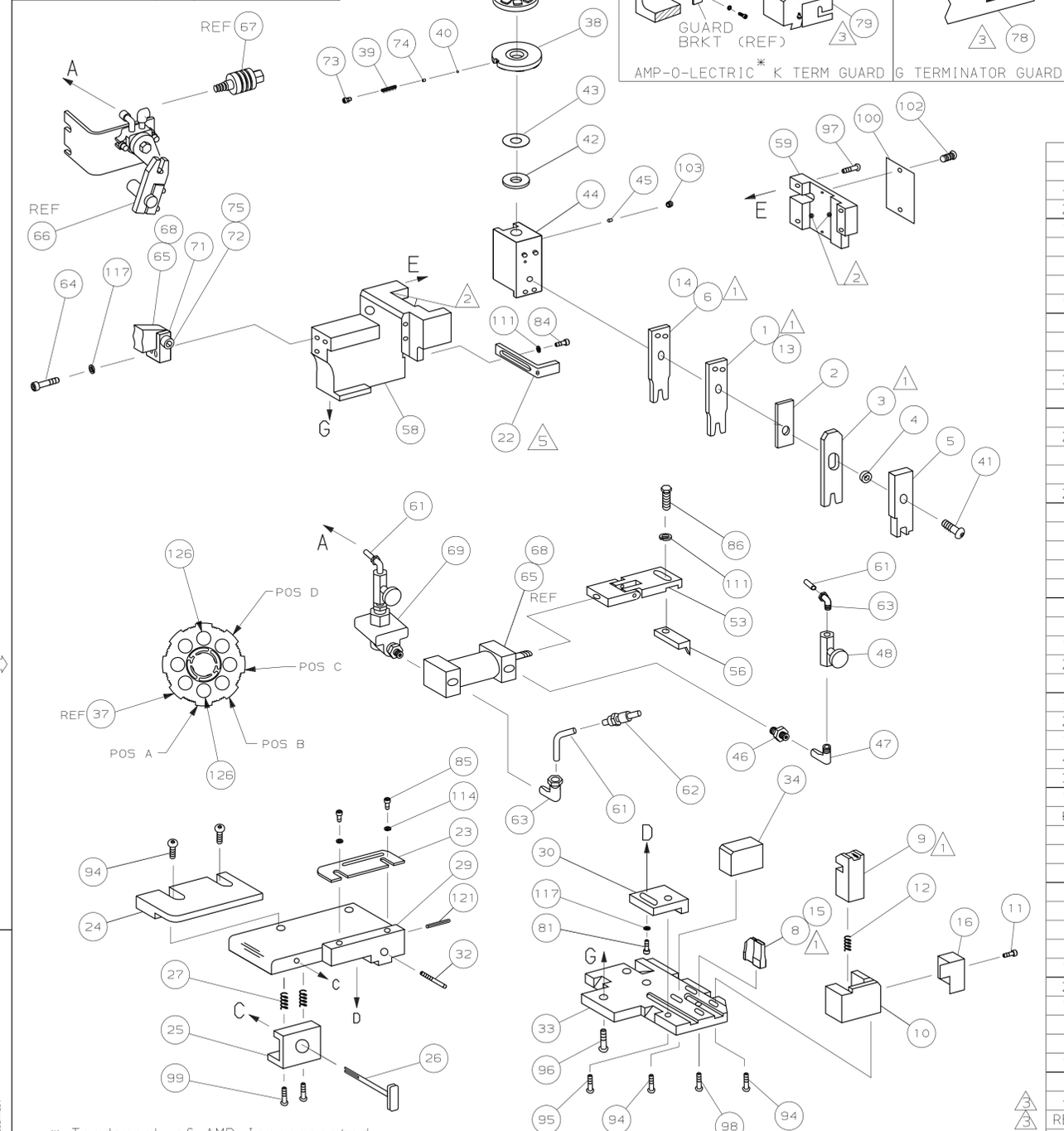


PART NUMBER	REV	FIRST USED
680078-1	P	854400-1
680078-2	N	565435-5
680078-3	P	354500-1
680078-4	N	565435-5
680078-5	P	854400-1



- 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 LOCATE ITEM 22 BETWEEN ITEM 1 & ITEM 3.
- 6 FOR USE IN PRINTED CIRCUIT BOARD WITH A  $\phi$ .125 HOLE FOR #12 WIRE,  $\phi$ .145 HOLE FOR #10 WIRE.

7 CRIMP HEIGHT CAN NOT BE MEASURED FOR INSULATION ON #10 WIRE SINCE INS BARREL WILL NOT COMPLETELY SURROUND IT.

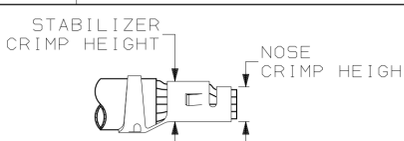
8 CRIMP HEIGHT TO BE MEASURED OVER CENTER BARREL (STABILIZER). NOSE CRIMP HEIGHT TO BE .095 $\pm$ .002 FOR 12 GA WIRE .108 $\pm$ .002 FOR 10 GA WIRE. SEE CHART BELOW

APPLICATOR PN	CRIMP SIZE	NOSE CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE
680078-1, -2 & -3	.110 - F	.095	12
680078-4 & -5	.140 - F	.108	10

9 NO BELLMOUTH PERMISSIBLE.

680078				680078			
CRIMPING DATA FOR -1, -2 & -3		CRIMPING DATA FOR -4 & -5		CRIMPING DATA FOR -1, -2 & -3		CRIMPING DATA FOR -4 & -5	
PAD LETTER	STABILIZER CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE		PAD LETTER	STABILIZER CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE	
A	.110 $\pm$ .002	12		A	.110 $\pm$ .002	10	
B	NOT USED			B	NOT USED		
C	NOT USED			C	NOT USED		
D	NOT USED			D	NOT USED		
CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE	CRIMP	SIZE	TYPE	RANGE
NOSE	.110	F	12	NOSE	.140	F	10
STABILIZER	.110	0	12	STABILIZER	.140	0	10
INSULATION	.210	0	.200 MAX	INSULATION	.210	0	.200 MAX

QTY	REQD	PER	ASSY	REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)	PARTS LIST				
1	1	1	1	1	129				
1	1	1	1	1	128				
2	2	-	-	-	127				
1	1	1	1	1	126				
1	1	1	1	1	125				
1	1	1	1	1	124				
1	1	1	1	1	123				
1	1	1	1	1	122				
1	1	1	1	1	121				
1	1	1	1	1	120				
1	1	1	1	1	119				
1	1	1	1	1	118				
3	3	3	3	3	117				
1	1	1	1	1	116				
1	1	1	1	1	115				
2	2	2	2	2	114				
1	1	1	1	1	113				
1	1	1	1	1	112				
2	2	2	2	2	111				
1	1	1	1	1	110				
1	1	1	1	1	109				
1	1	1	1	1	108				
1	1	1	1	1	107				
1	1	1	1	1	106				
1	1	1	1	1	105				
1	1	1	1	1	104				
1	1	1	1	1	103				
2	2	2	2	2	102				
1	1	1	1	1	101				
1	1	1	1	1	100				
2	2	2	2	2	99				
1	1	1	1	1	98				
4	4	4	4	4	97				
3	3	3	3	3	96				
1	1	1	1	1	95				
6	6	6	6	6	94				
1	1	1	1	1	93				
1	1	1	1	1	92				
1	1	1	1	1	91				
1	1	1	1	1	90				
1	1	1	1	1	89				
1	1	1	1	1	88				
1	1	1	1	1	87				
1	1	1	1	1	86				
2	2	2	2	2	85				
1	1	1	1	1	84				
1	1	1	1	1	83				
1	1	1	1	1	82				
1	1	1	1	1	81				
1	1	1	1	1	80				
1	1	1	1	1	79				
REF	REF	REF	-	-	78				
1	1	1	1	1	77				
1	1	1	1	1	76				
1	1	1	1	1	75				
1	1	1	1	1	74				
1	1	1	1	1	73				
1	1	1	1	1	72				
1	1	1	1	1	71				
1	1	1	1	1	70				
-5	-4	-3	-2	-1	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO



QTY	REQD	PER	ASSY	REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)	PARTS LIST				
1	1	1	1	1	70				
1	1	1	1	1	69				
1	1	1	1	1	68				
1	1	1	1	1	67				
1	1	1	1	1	66				
1	1	1	1	1	65				
2	2	2	2	2	64				
2	2	1	1	1	63				
2	2	1	1	1	62				
42.00	21.00	21.00	21.00	42.00	61				
1	1	1	1	1	60				
1	1	1	1	1	59				
1	1	1	1	1	58				
1	1	1	1	1	57				
1	1	1	1	1	56				
1	1	1	1	1	55				
1	1	1	1	1	54				
1	1	1	1	1	53				
1	1	1	1	1	52				
1	1	1	1	1	51				
1	1	1	1	1	50				
1	1	1	1	1	49				
1	1	1	1	1	48				
1	1	1	1	1	47				
1	1	1	1	1	46				
1	1	1	1	1	45				
1	1	1	1	1	44				
1	1	1	1	1	43				
1	1	1	1	1	42				
1	1	1	1	1	41				
1	1	1	1	1	40				
1	1	1	1	1	39				
1	1	1	1	1	38				
1	1	1	1	1	37				
1	1	1	1	1	36				
1	1	1	1	1	35				
1	1	1	1	1	34				
1	1	1	1	1	33				
1	1	1	1	1	32				
1	1	1	1	1	31				
1	1	1	1	1	30				
1	1	1	1	1	29				
1	1	1	1	1	28				
2	2	2	2	2	27				
1	1	1	1	1	26				
1	1	1	1	1	25				
1	1	1	1	1	24				
1	1	1	1	1	23				
1	1	1	1	1	22				
1	1	1	1	1	21				
1	1	1	1	1	20				
1	1	1	1	1	19				
1	1	1	1	1	18				
1	1	1	1	1	17				
1	1	1	1	1	16				
1	1	1	1	1	15				
1	1	1	1	1	14				
1	1	1	1	1	13				
1	1	1	1	1	12				
1	1	1	1	1	11				
1	1	1	1	1	10				
1	1	1	1	1	9				
1	1	1	1	1	8				
1	1	1	1	1	7				
1	1	1	1	1	6				
1	1	1	1	1	5				
1	1	1	1	1	4				
1	1	1	1	1	3				
1	1	1	1	1	2				
1	1	1	1	1	1				
-5	-4	-3	-2	-1	U/M	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO

DIMENSIONS IN INCHES. DO NOT SCALE PRINT. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

2 PLC DEC  $\pm$ .25  
3 PLC DEC  $\pm$ .125  
4 PLC DEC  $\pm$ .0625

ANGLES  $\pm$  .005  
SURF TEXTURE:  $\sqrt$   
REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES R.015 MAX

DR J.C. BAKER 3/7/94 APP B.A. WOLFE 3/8/94  
CHK C.ERISMAN 3/25/94 REL B. MORGAN 3/25/94

AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608

NAME: SIDE FEED HDM APPLICATOR MACHINE REF: MINI APPL

SCALE: 1" = 1" DWG NO: 680078 SHEET: 1 OF 1 REV: P

CAGE CODE: 00779 CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

THIS DRAWING IS UNCLASSIFIED DATE 03/28/1999 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

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:

- Конкуренспособные 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)