

APPLICATOR PARTS LIST

SIDE FEED SPLICE 45° ROTATED

**AMP INCORPORATED
HARRISBURG, PENNA.**

NO.	DESCRIPTION	REQ.	PART NO.	NO.	DESCRIPTION	REQ.	PART NO.	
1	WIRE CRIMPER	1	453910-1	42				
2	INS. CRIMPER			43				
3	ANVIL	1	852993-5	44				
4	ANVIL SPACER			45				
5	SHEAR SPACER FLOATING	1	469004-1	46				
6	SHEAR SHEAR PLATE	1	811239-1	47				
7	SHEAR SHEAR-SPACER DEPRESSOR	1	469003-1	48				
8	FRONT SHEAR PLATE			49				
9	SPACER - DEPRESSOR	1	370570	50				
10	FRONT ANVIL SPACER PLT.			51	SPRING-SHEAR	1	387083	
11	TOOL SPACER			52				
12	CRIMP SPACER	1	374109	53				
13	FRONT STRIP GUIDE	1	465320-5	54				
14	REAR STRIP GUIDE	1	465350-5	55				
				56				
15	RAM	1	471167	57				
16	TOOL HOLDER	1	815870-1	58				
17	ADJ. CRIMP MOUNT			59				
18	ADJ. BLOCK			60				
19	APPLICATOR MOUNT ASSY.			61	DEFLECTOR, CHIP	1	455443-1	
20	BASE PLATE	1	465317-1	62	MOUNT, BRKT ASSY	1	815933-1	
21	BASE BLOCK	1	815871-1	63				
22	STRIP GUIDE PLATE	1	815932-1	64	1" AIR FEED ASSY	1	1-690021	
23	ANVIL HOLDER	1	811838-2	65	TENSION ADJ PLATE	1	374999	
24	AUX. ANVIL HOLDER	1	811839-2		MISCELLANEOUS			
25	STRIPPER	2	811266-5	66				
26	STRIPPER MOUNT	1	692875-4	67				
27	RETAINER PLATE			68				
28	STRIPPER MOUNT BRACKET			69	LUBRICATOR ASSY	1	465184-0	
29	STRIPPER SPACER SPACER		692968-1	70				
30	STOCK DRAG		387650-4	71	SCR DRIVE #4 x 2SLG	3	21017-6	
31	STOCK DRAG WASHER NUT 6-32		21018-5	72	PLATE, IDENTIFICATION	1	452373-1	
32	STOCK DRAG STUD		370573		REV. REVISION RECORD	DATE	BY	ECN
33	STOCK DRAG SPRING		373469	A	0150-9734-99	DEC 99	CE	TE
34	STOCK DRAG WASHER SCREW SET		2-21006-9					
35	FEED FINGER HOLDER		810131					
36	FEED FINGER		811644-1					
37	FEED FINGER TIP		811645-1					
38	FEED FINGER WASHER PIN, DOWEL	2	1-21030-5					
39	BASE CASTING		570238					
40	GUARD		816304-1					
41								

CRIMPING DATA			TERMINALS
TO APPLY TERMINAL AMPLIVAR SPLICE			63561-1
WIRE SIZE	CRIMP HEIGHT		
12 AWG 12 STR	.136		
CRIMP WIRE	SIZE .180	TYPE F	FEED .620
INSUL.			
SLEEVED			
INSULATION RANGE	WIRE RANGE CMA		
	10,000 - 16,000		
EXPLODED VIEW A-6022-1, -2 & -3			
REMARKS: TOP TOOL MOUNTING 9, 7, 12 & 1			
<input type="checkbox"/> DENOTES WEARING PARTS <input type="checkbox"/> RECOMMEND PURCHASE REPLACEMENT			
THIS APPLICATOR IS TO BE USED ON AMP-O-LECTRIC 1-471273-2			
			DIST. 4
SERIAL NO.	DATE SHIPPED	DESIGNED 12-99	
CUSTOMER NAME AND ADDRESS			CHK 12-99
			REV A
APPLICATOR NUMBER			APP 12-99
566368-2			SHEET 1 OF 2

APPLICATOR PARTS LIST (BOLT, NUT, SCREW, WASHER etc.)

NO.	DESCRIPTION	SIZE	LGTH.	REQ.	PART NO.	NO.	DESCRIPTION	SIZE	LGTH.	REQ.	PART NO.
75	SCREW, SOC HD CAP	1/4-20	5/8	5	21001-3	98	SCREW, SOC HD CAP	8-32	1/4	REF	2-21000-5
	BASE PLATE (20) TO BASE BLOCK (21)						STRIPPER (25) TO STRIPPER MT (26)				
76	SCREW, SOC HD CAP	1/4-20	5/8	REF	21001-3	99	SCREW, SOC HD CAP	8-32	3/8	REF	2-21000-6
	STRIP GUIDE PLATE (32) TO BASE BLOCK (21)										
77	SCREW, SOC HD CAP	8-32	3/8	5	2-21000-6	100					
78	WASHER, PLAIN FLAT	8-32	-	5	21055-6						
	STRIP GUIDES (13 (14) TO STRIP GUIDE PLATE (22)					101					
79	SCREW, SOC HD CAP	10-32	1/2	4	3-21000-5						
	SHEAR PLATE (6) TO BASE BLOCK (21)					102					
80	SCREW, SOC HD CAP	10-32	1/2	REF	3-21000-5						
	ANVIL HOLDER (23) TO BASE BLOCK (21)					103					
81	SCREW, SOC HD CAP	8-32	1	4	3-21000-1						
	ANVIL (3) TO ANVIL HOLDER (23)					104					
82	SCREW, SOC HD CAP	10-32	1/2	REF	3-21000-5						
	AUX ANVIL HOLDER (24) TO BASE BLOCK (21)					105					
83	NUT, HEX SELF-LOCKING	10-32	-	1	21021-4						
	DRAG (30) TO DRAG STUD (32) & SPRING (33) TO STUD (32)					106	SCREW, SOC HD CAP	8-32	1/4	REF	2-21000-5
84	SCREW, SOC SET S/L	1/4-20	1/2	1	2-21549-3	107	WASHER PLAIN FLAT	# 8	-	REF	21055-6
	RAM PIN TO RAM (15)						TENSION ADJ PLATE (53) TO FEED FINGER (36)				
85	PIN, SLOTTED SPRING	5/16	1 5/8	1	7-21029-0						
	TOOL HOLDER (16) TO RAM (15)										
86	SCREW, SOC HD CAP	1/4-20	1 3/4	2	21001-9						
	TOP TOOLING TO RAM (15)										
87	SCREW, HEX HD CAP	3/8-16	1	2	3-21015-1						
88	WASHERS, HARDENED	3/8 I.D.	-	3	371178						
89	SCREW, HEX HD CAP	3/8-16	1 1/2	1	3-21015-3						
	BASE PLATE (20) TO BASE CASTING (39)										
90	SCREW, SOC HD CAP	1/4-20	1	3	21001-6						
91	WASHER PLAIN FLAT	1/4	-	3	21055-8						
	AIR FEED ASSY MT (45) TO BASE PLATE (20)										
92	SCREW, SOC HD CAP	1/4-20	1	REF	21001-6						
93	WASHERS, PLAIN FLAT	1/4	-	REF	21055-8						
	AIR FEED ASSY TO AIR FEED ASSY MT (45)										
94											
95	SCREW, SOC SET	8-32	1/4	4	1-21549-2						
	FEED FINGER TO FEED FINGER HOLDER TO DOWEL PINS (38)										
96	SCREW, SOC HD CAP	8-32	1/4	3	2-21000-5						
	FEED FINGER TIP (37) TO FEED FINGER HOLDER (35)										
97	SCREW, SOC HD CAP	8-32	1	REF	3-21000-1						
	STRIPPER MT (26) TO STRIP GUIDE PLATE (22)										

APPLICATOR ONLY TO INCLUDE

NOTES:

THIS DRAWING IS UNCLASSIFIED.	RELEASED FOR PUBLICATION	SEP 9, 1998.
© COPYRIGHT 1986.	BY ANIP INCORPORATED.	ALL RIGHTS RESERVED.

REV.	APPLICATOR PART LIST	SHEET
A	566368-2	2 OF 2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT
CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.