



NOTES

1 ONLY THE ITEMS WITH QUANTITIES SPECIFIED ON PARTS LIST ARE USED ON THIS APPLICATOR.

▲ USED IN PLACE OF ITEM 38 WHEN INSULATION CRIMP IS NOT USED.

▲ GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN AMP-O-LECTRIC PRESS.

KEY:

■ RECOMMENDED SPARE PARTS.

▲ LUBRICATE DAILY USING NO. 20 MACHINE OIL.

● GREASE LIGHTLY

BTN HD SOC CAP SCR 3/8-16 X 75 (REF)

QTY	PART NO	DESCRIPTION	QTY	PART NO	DESCRIPTION
2	21045-3	RING, RETAINING 'C' (.187 DIA) FEED PIN	148	484220-1	CAP, RAM
2	5-21028-1	PIN, SLOT SPG (.12 DIA X .50) FD ADJ ROD	144	453736-1	HOUSING
1	1-21030-7	PIN, DOWEL (.187 DIA X 1.50) HOUSING	143		
1	1-21030-1	PIN, DOWEL (.187 DIA X .50) LEVER	142	240624-1	PIN, FEED FINGER
	22260-5	WASHER, FLAT (NO 6) DRAG SPRING	141	691499-1	SPRING, FEED FINGER
1	21899-4	WASHER, FLAT (5/16 DIA) SCR ADJ	140	694921-8	FINGER, FEED
	21024-5	WASHER, LOCK (NO 10) FEED ADJ PLATE	139	240634-1	LEVER, TERMINAL
2	21024-5	WASHER, LOCK (NO 10) SHEAR PLATES	138		
2	21024-5	WASHER, LOCK (NO 10) FEED ROD GUIDE	137	690686-1	BOLT, CRIMPER
4	21024-4	WASHER, LOCK (NO 8) STRIP GUIDE	136	690602-5	CAM, PRE FEED 1 1/8 STROKE
2	21024-4	WASHER, LOCK (NO 8) SHEAR BLADE	135		
2	21018-4	NUT, HEX MACH (4-40) DRAG	134	690191-1	PLUG, NYLON
1	21018-5	NUT, HEX MACH (6-32) FD ADJ PLATE	133	455674-5	RAM
1	21018-7	NUT, HEX MACH (10-32) DRAG SPRING	132	690125-1	WASHER, LAMINATED
2	21022-2	NUT, HEX SELF-LKG (8-32) DRAG STUD	131	690124-1	WASHER, RAM
1	5-21004-7	SCR, SKT HD SHLD (250 DIA X .25) DRAG ARM	130		
2	21004-5	SCR, SKT HD SHLD (250 DIA X 1.00) DRAG	129	23241-6	BALL, STEEL
1	4-21078-8	SCR, SKT SET OVAL POINT (4-40 X .75) DRAG	128	690170-1	SPRING, COMPRESSION
1	21009-2	SCR, SKT SET (1/4-20 X 25) (LOC-WEL) RAM	127	690142-1	DISC, INSULATION
2	21017-2	SCR, DRIVE (*2 x .19) I.D. PLATE	126	5-690692-6	DISC, WIRE
1	1-21002-7	SCR, BUT. HD SKT CAP (6-32 X .38) CAM	125	22480-5	WASHER, SPRING
1	461264-1	PLATE, IDENTIFICATION	124	690212-1	POST, RAM
1	6-23715-5	SCR, PAN HD MACH (6-32 X 1.50) FEED ADJ	123		
2	2-21002-3	SCR, BTN HD SKT CAP (8-32 X .62) STRIPPER	122	450980-	APPLICATOR, BASIC (SUB ASSY)
4	2-21002-9	SCR, BTN HD SKT CAP (10-32 X .75) HSG CAP	121		
1	22733-8	SCR, BTN HD SKT CAP (8-32 X .38) (LOC-WEL) ANVIL	120		
4	3-21002-3	SCR, BTN HD SKT CAP (1/4-20 X .50) STR GDE PL	119	2-690451-5	SPACER, STRIPPER
3	17177-1	SCR, BTN HD SKT CAP (1/4-20 X .62) BASE PL	118	240639-2	STRIPPER
2	1-21000-3	SCR, SKT HD CAP (6-32 X 1.00) DRAG	117	455676-1	PLATE, BASE
2	2-21000-4	SCR, SKT HD CAP (6-32 X 1.00) DRAG ADAPTOR	116	22354-8	DRAG, STUD
2	22030-1	SCR, SKT HD CAP (6-32 X .25) (LOC-WEL) CP DISC	115	455678-1	PLATE, STRIP GUIDE
2	2-21000-6	SCR, SKT HD CAP (8-32 X .35) SHEAR BLADE	114	23470-5	SPRING, DRAG
3	2-21000-6	SCR, SKT HD CAP (8-32 X .3) STRIP GUIDE	113	464451-4	ARM, STOCK DRAG
1	2-21000-6	SCR, SKT HD CAP (8-32 X .3) STRIP GUIDE	112	464452-2	DRAG, STOCK
2	3-21000-7	SCR, SKT HD CAP (10-32 X .75) FD ROD GUIDE	111	3-458030-9	GUIDE, STRIP (REAR)
1	3-21000-9	SCR, SKT HD CAP (10-32 X 1.00) DRAG SPRING	110	3-458031-9	GUIDE, STRIP (FRONT)
2	3-21000-6	SCR, SKT HD CAP (10-32 X .62) FD ADJ PLATE	109	454178-1	GUIDE, FEED ROD
1	3-21000-4	SCR, SKT HD CAP (10-32 X .38) PIVOT BLK	108	4-22284-9	SPRING, FEED RETURN
2	3-21000-8	SCR, SKT HD CAP (10-32 X .88) SHEAR PLATE	107	454665-4	ADAPTER, DRAG
REF	455674-1	GUARD, WINDOW	79	464524-1	SPACER, DRAG ADAPTER
REF	465184-9	LUBRICATOR ASSY	78		
REF	852931-2	OIL, LUBRICATING	77		
		SPACER, LUB BRACKET	76	453654-1	PLATE, REAR SHEAR
			75	2-240645-0	SPACER, SHEAR PLATE
			74	453653-1	PLATE, FRONT SHEAR, RETAINING
			73	453670-6	ANVIL
			72	453656-1	BLADE, SLUG, REAR
			71		HOLD DOWN, TERMINAL
			70	684917-1	SHEAR BLADE, FRONT
			69	238009-1	SPACER, TUBULAR
			68	2-456135-5	CRIMPER, INSULATION
			67	455888-9	SPACER, INSULATION
			66	2-456402-6	CRIMPER, WIRE
			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		

REMARKS	NO	REV
APPL USED ON MACHINE PART NO	MACH SERIAL NO	DISTRIBUTION
CUSTOMER NAME	APPL SERIAL NO	ORIGINAL
ADDRESS	PURCHASE ORDER	CUSTOMER COPY
CITY	ENG APP	FIELD ENG COPY

CRIMPING DATA				APPLICATOR WILL APPLY	
PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE	STRIP LENGTH	61513	
A	.032	22			
B	.029	24 OR 26			
C	NOT USED				
D	NOT USED				
CRIMP	SIZE	TYPE	FEED	APPL INST	
WIRE	.055	F			
INSUL	.070	O	.535	A1	8039
WIRE RANGE	26 - 22	INSULATION RANGE	PRESE NO	AMP-O-LECTRIC PRE FEED	
				565435-5	

REV	DATE	BY	APP	DESCRIPTION
1				REV PER ECN R-2005
2				REV PER ECN R-2005
3				REV PER ECN R-2005
4				REV PER ECN R-2005
5				REV PER ECN R-2005
6				REV PER ECN R-2005
7				REV PER ECN R-2005
8				REV PER ECN R-2005
9				REV PER ECN R-2005
10				REV PER ECN R-2005
11				REV PER ECN R-2005
12				REV PER ECN R-2005
13				REV PER ECN R-2005
14				REV PER ECN R-2005
15				REV PER ECN R-2005
16				REV PER ECN R-2005
17				REV PER ECN R-2005
18				REV PER ECN R-2005
19				REV PER ECN R-2005
20				REV PER ECN R-2005
21				REV PER ECN R-2005
22				REV PER ECN R-2005
23				REV PER ECN R-2005
24				REV PER ECN R-2005
25				REV PER ECN R-2005
26				REV PER ECN R-2005
27				REV PER ECN R-2005
28				REV PER ECN R-2005
29				REV PER ECN R-2005
30				REV PER ECN R-2005
31				REV PER ECN R-2005
32				REV PER ECN R-2005
33				REV PER ECN R-2005
34				REV PER ECN R-2005
35				REV PER ECN R-2005
36				REV PER ECN R-2005
37				REV PER ECN R-2005
38				REV PER ECN R-2005
39				REV PER ECN R-2005
40				REV PER ECN R-2005
41				REV PER ECN R-2005
42				REV PER ECN R-2005
43				REV PER ECN R-2005
44				REV PER ECN R-2005
45				REV PER ECN R-2005
46				REV PER ECN R-2005
47				REV PER ECN R-2005
48				REV PER ECN R-2005
49				REV PER ECN R-2005
50				REV PER ECN R-2005
51				REV PER ECN R-2005
52				REV PER ECN R-2005
53				REV PER ECN R-2005
54				REV PER ECN R-2005
55				REV PER ECN R-2005
56				REV PER ECN R-2005
57				REV PER ECN R-2005
58				REV PER ECN R-2005
59				REV PER ECN R-2005
60				REV PER ECN R-2005
61				REV PER ECN R-2005
62				REV PER ECN R-2005
63				REV PER ECN R-2005
64				REV PER ECN R-2005
65				REV PER ECN R-2005
66				REV PER ECN R-2005
67				REV PER ECN R-2005
68				REV PER ECN R-2005
69				REV PER ECN R-2005
70				REV PER ECN R-2005
71				REV PER ECN R-2005
72				REV PER ECN R-2005
73				REV PER ECN R-2005
74				REV PER ECN R-2005
75				REV PER ECN R-2005
76				REV PER ECN R-2005
77				REV PER ECN R-2005
78				REV PER ECN R-2005
79				REV PER ECN R-2005
80				REV PER ECN R-2005
81				REV PER ECN R-2005
82				REV PER ECN R-2005
83				REV PER ECN R-2005
84				REV PER ECN R-2005
85				REV PER ECN R-2005
86				REV PER ECN R-2005
87				REV PER ECN R-2005
88				REV PER ECN R-2005
89				REV PER ECN R-2005
90				REV PER ECN R-2005
91				REV PER ECN R-2005
92				REV PER ECN R-2005
93				REV PER ECN R-2005
94				REV PER ECN R-2005
95				REV PER ECN R-2005
96				REV PER ECN R-2005
97				REV PER ECN R-2005
98				REV PER ECN R-2005
99				REV PER ECN R-2005
100				REV PER ECN R-2005

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