



NOTES

- 1. ONLY THE ITEMS WITH QUANTITIES SPECIFIED ON PARTS LIST ARE USED ON THIS APPLICATOR.
- 2. USED IN PLACE OF ITEM 38 WHEN INSULATION CRIMP IS NOT USED.
- 3. GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN AMP-O-LECTRIC PRESS.
- 4. ITEMS WITH QTY OF REF SPECIFIED (EXCEPT ITEM 79) ARE USED ON ITEM 32.

KEY:
 ■ RECOMMENDED SPARE PARTS.

- ▲ LUBRICATE DAILY USING NO. 20 MACHINE OIL.
- GREASE LIGHTLY.

THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND IS DISCLOSED TO YOU BY CONTRACT ONLY. IT IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA.

REF	QTY	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO	
REF	21045-3	RING, RETAINING 'C' (.187 DIA) FEED PIN	145	REF 454220-1 CAP, RAM	59
REF	5-21028-1	PIN, SLOT SPG (.12 DIA X .50) FD ADJ ROD	144	REF 453736-1 HOUSING	58
REF	1-21030-7	PIN, DOWEL (.187 DIA X 1.50) HOUSING	143		57
REF	1-21030-1	PIN, DOWEL (.187 DIA X .50) LEVER	142		56
	22260-5	WASHER, FLAT (NO 6) DRAG SPRING	141	REF 240624-1 PIN, FEED FINGER	55
REF	21899-4	WASHER, FLAT (5/16 DIA) SCR ADJ	140	REF 691499-1 SPRING, FEED FINGER	54
			139	REF 240635-1 FINGER, FEED	53
			138	REF 240634-1 LEVER, TERMINAL	52
			137		51
			136		50
REF	21024-5	WASHER, LOCK (NO 10) FEED ADJ PLATE	135	1 7-21002-9 BOLT, CRIMPER	49
2	21024-5	WASHER, LOCK (NO 10) SHEAR PLATES	134	1 690602-5 CAM, PRE FEED 1 1/2 STROKE	48
REF	21024-5	WASHER, LOCK (NO 10) FEED ROD GUIDE	133		47
4	21024-4	WASHER, LOCK (NO 8) STRIP GUIDE	132		46
2	21024-4	WASHER, LOCK (NO 8) SHEAR BLADE	131	1 690191-1 PLUG, NYLON	45
			130	1 455674-2 RAM	44
2	21018-4	NUT, HEX MACH (4-40) DRAG	129	1 690125-1 WASHER, LAMINATED	43
REF	21068-5	NUT, HEX MACH (6-32) FD ADJ PLATE	128	1 690124-1 WASHER, RAM	42
			127	SPACER, DISC	41
2	21022-2	NUT, HEX SELF-LKG (8-32) DRAG STUD	126	2 23241-6 BALL, STEEL	40
			125	2 690170-1 SPRING, COMPRESSION	39
			124	1 690142-1 DISC, INSULATION	38
2	4-21078-8	SCR, SKT SET OVAL POINT (4-40 X .75) DRAG	123	1 1-690141-0 DISC, WIRE	37
1	22651-9	SCR, SKT SET (1/4-20 X 25) (LOC-WEL) RAM	122	1 22480-5 WASHER, SPRING	36
			121	1 690212-1 POST, RAM	35
			120		34
			119		33
REF	3-21064-2	SCR, RD HD MACH (6-32 X 1.50) FEED ADJ	118	1 458980-1 APPLICATOR, BASIC (SUB ASSY)	32
			117		31
2	2-21002-2	SCR, BTN HD SKT CAP (8-32 X .50) STRIPPER	116		30
REF	2-21002-9	SCR, BTN HD SKT CAP (10-32 X .75) HSG CAP	115		29
1	24073-2	SCR, BTN HD SKT CAP (8-32 X .38) (LOC-WEL) ANVIL	114	1 3-690451-2 SPACER, STRIPPER	28
4	3-21002-3	SCR, BTN HD SKT CAP (1/4-20 X .50) STR GDE PL	113	1 240639-1 STRIPPER	27
REF	1-24073-9	SCR, BTN HD SKT CAP (1/4-20 X .75) BASE PL	112	REF 455676-1 PLATE, BASE	26
			111	2 22354-8 DRAG, STUD	25
			110	1 455678-9 PLATE, STRIP GUIDE	24
2	3-23657-8	SCR, SKT HD CAP (6-32 X .25) (LOC-WEL) CP DISC	109	PLATE, STRIP HOLD	23
2	7-21000-4	SCR, SKT HD CAP (8-32 X .31) SHEAR BLADE	108	2 4-22281-1 SPRING, DRAG	22
3	7-21000-4	SCR, SKT HD CAP (8-32 X .31) STRIP GUIDE	107	240636-1 LEVER, DRAG	21
1	7-21000-4	SCR, SKT HD CAP (8-32 X .31) STRIP GUIDE	106	1 454177-1 DRAG, STOCK	20
REF	3-21000-7	SCR, SKT HD CAP (10-32 X .75) FD ROD GUIDE	105	1 458030-2 GUIDE, STRIP (REAR)	19
			104	1 458031-2 GUIDE, STRIP (FRONT)	18
REF	3-21000-6	SCR, SKT HD CAP (10-32 X .62) FD ADJ PLATE	103	REF 454178-1 GUIDE, FEED ROD	17
REF	3-21000-4	SCR, SKT HD CAP (10-32 X .38) PIVOT BLK	102	REF 4-22284-9 SPRING, FEED RETURN	16
2	3-21000-8	SCR, SKT HD CAP (10-32 X .88) SHEAR PLATE	101	ADAPTER, DRAG	15
REF	455745-1	GUARD, WINDOW	79		14
			78		13
			77		12
			76	1 691901-1 PLATE, REAR SHEAR	11
			75	2 1-240645-6 SPACER, SHEAR PLATE	10
			74	1 240642-3 PLATE, FRONT SHEAR	9
			73	1 2-240654-2 ANVIL	8
			72	1 691157-4 BLADE, SLUG	7
			71		6
			70	1 5-240641-9 SPACER, SHEAR BLADE	5
			69	1 238009-1 SPACER, TUBULAR	4
			68	1 3-456135-9 CRIMPER, INSULATION	3
			67	1 455888-4 SPACER, INSULATION	2
			66	1 456409-2 CRIMPER, WIRE	1

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

CRIMPING DATA					APPLICATOR WILL APPLY	
PAD LTR	CRIMP HEIGHT	WIRE SIZE	WIRE STRIP LENGTH			
A	.058	16				160018
B	.055	18				
C	NOT USED					
D	NOT USED					
CRIMP	SIZE	TYPE	FEED	APPL INST		
WIRE	.120	F	.504	A18039		
INSUL	.120	O				
WIRE RANGE	18-16	INSULATION RANGE	PRESS NO			
		.070-.090	565435-5			
REMARKS AMP-O-LECTRIC PRE FEED						

SETUP PAGE 10-1
458638-1 207
DR 3 33-79 APP T-3
DATE: 11/15/81
LOC A D NO 466253-2 REV B
AMP INCORPORATED
Harrisburg, Pa
MINIATURE QUICK CHANGE APPLICATOR
RING

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