

Table with 5 columns: PART NUMBER, REV, FIRST USED, LEADMAKER, MECH POST FEED. Rows include parts 466856-1 through 466856-4.

FOR -1, -2 & -4 TYPE I TERMINAL TYPE II TERMINAL

Table with 2 columns: TYPE I, TYPE II. Rows include terminal specifications like STK THK .020 and .018.

Table with 3 columns: PAD LTR, CRIMP HEIGHT, WIRE SIZE. Rows include crimping data for types A, B, C, D.

Table with 3 columns: PAD LTR, CRIMP HEIGHT, WIRE SIZE. Rows include crimping data for types A, B, C, D.

FOR -3

TYPE I TERMINAL TYPE II TERMINAL

Table with 3 columns: PAD LTR, CRIMP HEIGHT, WIRE SIZE. Rows include crimping data for types A, B, C, D.

Table with 3 columns: PAD LTR, CRIMP HEIGHT, WIRE SIZE. Rows include crimping data for types A, B, C, D.

- 1 RECOMMENDED SPARE PARTS.
2 GREASE LIGHTLY.
3 GUARD MUST BE IN PLACE WHEN OPERATING APPLICATOR IN A BENCH MACHINE.
4 LUBRICATE DAILY USING NO. 20 MACHINE OIL.
5. ITEMS WITH QTY OF REF SPECIFIED (EXCEPT ITEMS 78 AND 79) ARE USED ON ITEM 46.
6 REMOVE ITEMS 50 & 51 WHEN APPLYING TERMINALS 62895 OR 63410.
7 READJUSTMENT OF REAR STRIP GUIDE IS REQUIRED WHEN CHANGING FROM STRAIGHT TO BENT TABS.

Main parts list table with columns: QTY, REF, PART NO, DESCRIPTION, ITEM NO. Includes various components like PIN, WIRE DISC, WASHER, LOCK, SPRING, etc.

Main parts list table with columns: QTY, REF, PART NO, DESCRIPTION, ITEM NO. Includes various components like NUT, HEX, PLATE, SHAFT, BUSHING, etc.

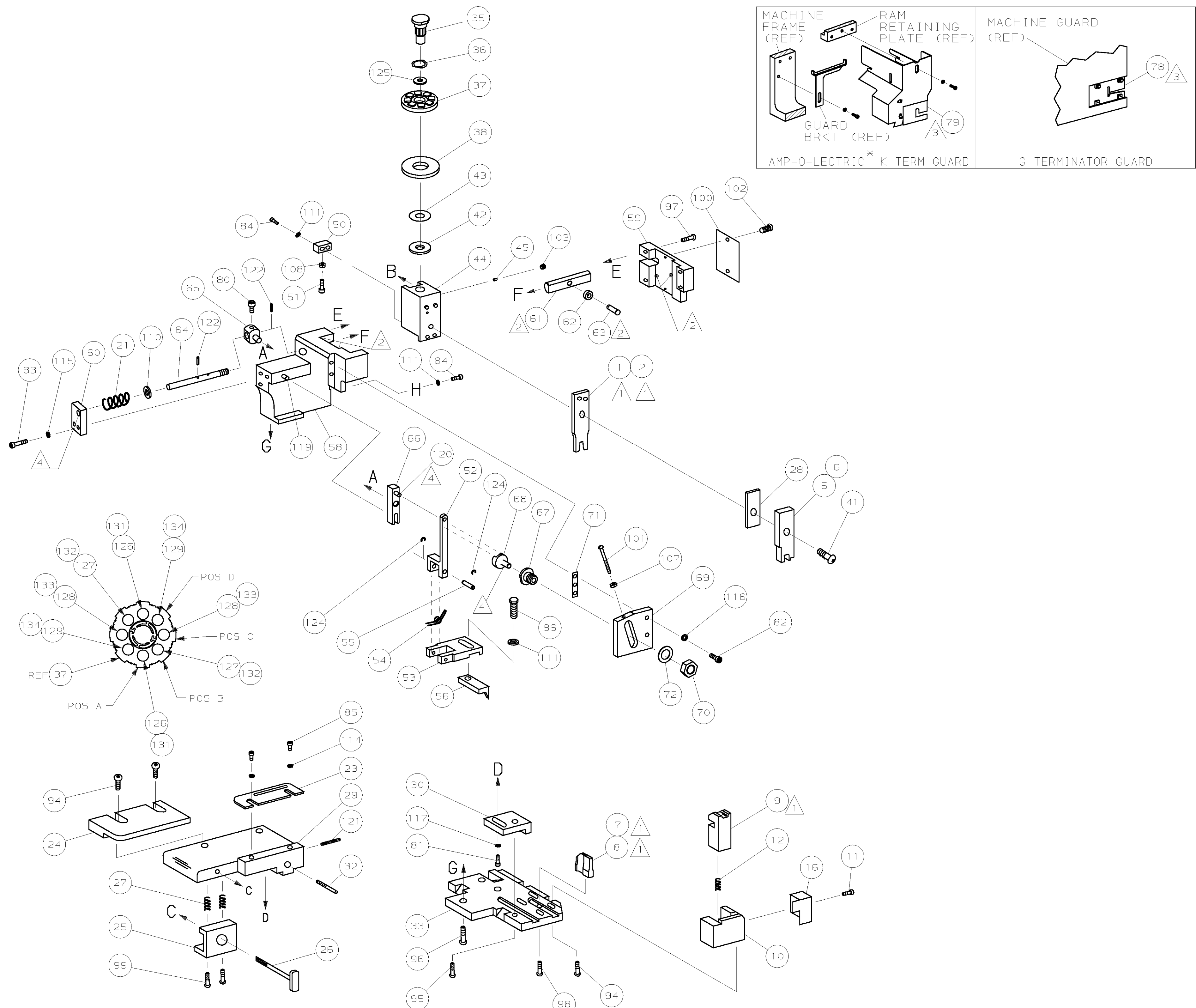
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

RELEASE FOR PUBLICATION 2/28/2006 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNRELEASABLE. COPYRIGHT 2000

LOC A DIST 66

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.



* Trademark of AMP Incorporated

<p>POST FEED 1 5/8 STROKE</p> <p>44 (REF) 91 47 2</p> <p>ROTATED 180° B</p> <p>T TERMINATING UNIT</p> <p>H 22</p>	<p>PRE FEED 1 1/8 STROKE</p> <p>44 (REF) 91 48 2</p> <p>ROTATED 180° B</p> <p>K TERMINATING UNIT</p> <p>H 19</p>	<p>PRE FEED 1 5/8 STROKE</p> <p>44 (REF) 91 49 2</p> <p>ROTATED 180° B</p> <p>G TERMINATING UNIT</p>
---	--	--

SEE SHEET 1

QTY REQD PER ASSY	DWG SIZE	PART NO	DESCRIPTION	ITEM NO
REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)				
PARTS LIST				
DIMENSIONS IN INCHES. DO NOT SCALE PRINT. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	MATL	HT TR	FIN	
2 PLC DEC ± -	DR	4/7/94 APP	4-7-94	
3 PLC DEC ± -	D. SALTZER	E. KOOTTE		
4 PLC DEC ± -	CHK 4-7-94	REL 5/16/94		
ANGLES ± -	C. ERISMAN	B. MORGAN		
SURF TEXTURE: ✓	NAME		SIDE FEED HDM APPLICATOR	MACHINE REF
REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES R.015 MAX	SCALE	DWG NO	466856	MINI APPL
				SHEET 2 OF 2
				REV H
CASE CODE 00779	CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING 1			RESTRICTED TO

THIS DRAWING IS UNCLASSIFIED - RELEASED FOR PUBLICATION BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP 1756 REV 3-92

466856 D C B A

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9