

AMP* KEYING TOOL 91417-1



CUSTOMER HOTLINE 1 800 722-1111

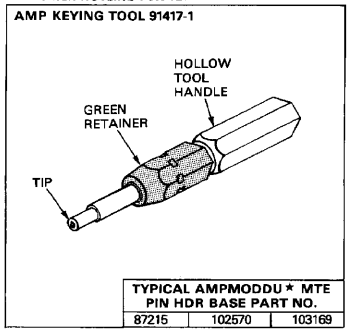


Fig. 1

1. INTRODUCTION

This instruction sheet (IS) covers AMP Keying Tool 91417-1, which is shown in Figure 1. Read this material thoroughly before starting.



All dimensions on this sheet are in inches.

2. DESCRIPTION (Figure 1)

AMP Keying Tool 91417-1 is designed to remove .025 square pin contacts from AMPMODU MTE pin headers, such as those listed in Figure 1. The tool features a hollow tool handle, a tool tip, a green tip retainer, and a gage bushing (inside retainer). For further information regarding AMPMODU MTE Connectors, refer to AMP Instruction Sheet IS 6919.

3. KEYING PROCEDURE

Pin headers are keyed by removing pin contacts that align with keying plugs in a keyed connector (refer to Figure 2). Headers can be keyed before or after being attached to a printed-circuit (pc) board.

To key a header, proceed as follows:

- 1. Determine which contact pin position(s) will align with a corresponding keying plug in the mating connector. Refer to Figure 2.
- 2. Align the tip of the tool with the appropriate contact pin, as shown in Figure 3.

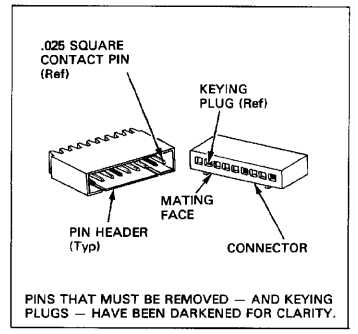


Fig. 2

3. Push the tool tip over the pin until it bottoms on the mating face of the connector. Make sure that the pin is properly seated in the tool tip.

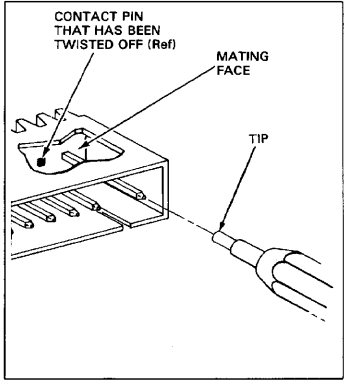


Fig. 3

- 4. Keeping the tool tip seated on the mating face, twist the tool handle until the pin snaps off. It is not necessary to remove the contact pin from the tip of the tool, since it will push through the hollow handle when the tool tip is installed over the next pin.
- 5. Repeat Steps 1 through 4 until all of the appropriate pins have been removed.

CAUTION

Before mating the connector with the pin header, align the assemblies and check to be sure that all contact pins corresponding to connector keying plugs have been removed.

4. TOOL INSPECTION

The information in Figure 4 provides the design specifications required to permit continuous use and reliability of the tool. The tool should be inspected immediately upon its arrival at your facility to be sure that it has NOT been damaged in transit, and it should be inspected regularly to be sure it remains functional. Should additional tools be needed, send your purchase to:

AMP Incorporated P. O. Box 3608 Harrisburg, PA 17105-3608

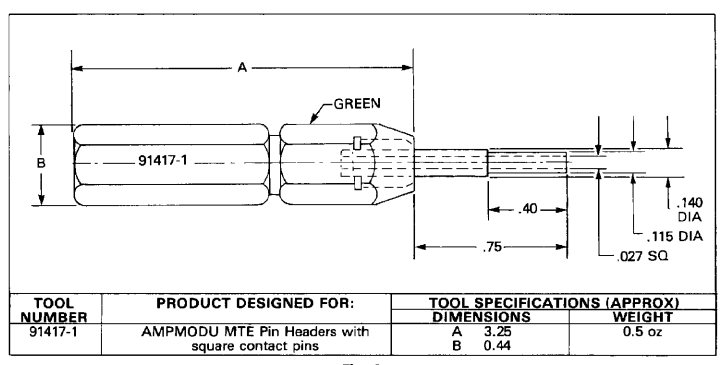


Fig. 4

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9