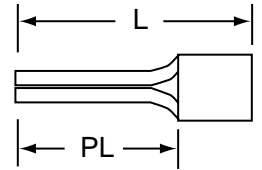




# Scotchlok™ Terminals

MU18-47P, MU14-47P, MU10-55P

Pin, Non-Insulated, Butted Seam



## Data Sheet

Product Number	Wire Range (AWG)	Pin Diameter	L	Barrel Length	Barrel I.D.	PL
MU18-47P	22-18	0.080	0.73	0.25	0.070	0.47
MU14-47P	16-14	0.080	0.73	0.25	0.090	0.47
MU10-55P	12-10	0.110	0.81	0.25	0.135	0.55



3M File No.  
E23438

## Installation Information

<b>⚠ WARNING</b>
Turn power off before installing or removing terminal. All electrical work should be done according to appropriate electrical codes.

## Specifications


Wire Size: See Table Above  
 Barrel Seam: Butted  
 Max. Volt. Rating: 600 V Building Wire  
 1000 V Signs or Fixtures (Luminaires)  
 Maximum Current: Same as Wire  
 Terminal Material: ETP Copper  
 Plating: Tin

UL Recognized for use on stranded copper (AWG) wire only.

Strip away the end 3/8 inch of wire insulation.

Make the crimp in the proper station of a recommended 3M crimp tool: TH-440, TH-450 (scissor style), or TR-490 (ratchet style) hand tools.



 Barrel Crimp (Required)

## Engineering Specification

Crimp-Type pin terminals shall, electrically and mechanically connect to a prestripped end of a stranded copper wire: and have a round pin portion for mounting under a screw, stud or inserting in a compatible terminal block.

The pin terminal line shall offer barrel variations variations in wire size 22-18 AWG, 16-14 AWG, 12-10 AWG and construction (non-insulated butted seam, nylon insulated with insulation grip, etc...) The terminal line shall have regulatory agency coverage (UL Recognized). The terminal shall be marked with the wire range and the manufacturer's symbol. (↑)

The Non Insulated Butted Seam Pin Terminal shall be tin plated, annealed copper, with a pin having a specified length and diameter.

Non-insulated connectors shall be UL Recognized for 600 volts maximum, building wire: 1000 volts maximum, signs, fixtures or luminaires.

3M and Scotchlok are trademarks of 3M.

 is a trademark of Underwriters Laboratories.

### IMPORTANT NOTICE

Before using this product, you must evaluate it and determine if it is suitable for your intended application. You assume all risks and liability associated with such use.

**Warranty; Limited Remedy; Limited Liability.** This product will be free from defects in material and manufacture as of the date of purchase. **3M MAKES NO OTHER WARRANTIES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.** If this product is defective within the warranty period stated above, your exclusive remedy shall be, at 3M's option, to replace or repair the 3M product or refund the purchase price of the 3M product. **Except where prohibited by law, 3M will not be liable for any loss or damage arising from this 3M product, whether direct, indirect, special, incidental or consequential regardless of the legal theory asserted.**

**3M**

### Electrical Products Division

6801 River Place Blvd.  
Austin, TX 78726-9000  
800 245 3573  
<http://www.3M.com/elpd>

Litho in USA.  
© 3M 2002 78-8125-9791-8-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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9