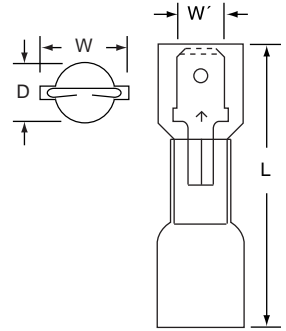




Scotchlok™ Terminals

MNHU18-250DMI thru MNHU10-250DMI
Male Disconnect, Nylon Fully Insulated,
Heatshrink Insulated, Butted Seam



Data Sheet

Product Number	Wire Range (AWG)	Male Tab Width (W') x Thickness	L	W	D	Barrel Length	Barrel I.D.
MNHU18-250DMI	22-18	0.250 x 0.032	1.2	0.44	0.30	0.25	0.065
MNHU14-250DMI	16-14	0.250 x 0.032	1.2	0.44	0.30	0.25	0.085
MNHU10-250DMI	12-10	0.250 x 0.032	1.2	0.47	0.39	0.25	0.150

Specifications

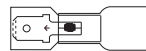
Wire Size: See Table Above
 Barrel Seam: Butted
 Maximum Voltage Rating: 600 V Building Wire
 1000 V Signs or Fixtures (Luminaires)
 Maximum Temperature Rating: 221°F (105°C)
 Maximum Current: Same as Wire
 Insulator Material: Nylon/Adhesive lined Polyolefin, TMW
 Terminal Material: ETP Copper
 Plating: Tin

Installation Information

⚠ WARNING

Turn power off before installing or removing terminal. All electrical work should be done according to appropriate electrical codes.

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) hand tools.



 Barrel Crimp (Required)

Shrink tubing using a heat gun. Heat until tubing is completely shrunk and adhesive protrudes slightly from the tubing.

Engineering Specification

Crimp-Type Male Quick Disconnect Terminals shall, electrically and mechanically connect permanently to a prestripped end of a stranded copper wire and, have a flat tongue portion for mating to a Female Quick Disconnect in a separable, reusable manner, forming a Quick Connect Wiring Connection.

The connector line shall offer a tongue variations (size 0.250 x 0.032 or 0.187 x 0.020 per ANSI/NEMA DC-2) and barrel variations in wire size 22-18 AWG, 16-14 AWG, 12-10 AWG and construction of nylon fully insulated plus polyolefin heatshrink material.

The tongue shall be marked with the wire range and the manufacturer's symbol.(↑)

The Nylon Fully Insulated Male Quick Disconnect with adhesive lined polyolefin shall be tin plated .032" thick copper, with a 0.250" wide blade conforming to ANSI/NEMA DC-2 dimensions and a 0.25" long barrel. The terminal shall be covered by a molded nylon funnel entry sleeve which extends to cover the tongue, and preapplied heat shrink tubing color coded, and sized for a specified (AWG) wire range (22-18, 16-14, 12-10).

3M and Scotchlok are trademarks of 3M

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
<http://www.3M.com/elpd>

Litho in USA.
© 3M 2002 78-8125-9868-4-B



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.