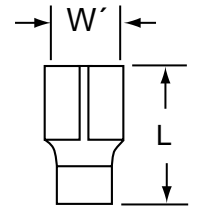




Scotchlok™ Terminals

MU18-187DF/FLAG, MU14-187DF/FLAG Female Flag Disconnect, Non-Insulated, Butted Seam



Data Sheet

Product Number	Wire Range (AWG)	Mates with Male Tab Width(W') x Thickness	L	Barrel Length	Barrel I.D.
MU18-187DF/FLAG	22-18	0.187 x 0.020	0.46	0.20	0.075
MU14-187DF/FLAG	16-14	0.187 x 0.020	0.47	0.20	0.095

Specifications

Wire Size:	See Table Above
Barrel Seam:	Butted
Maximum Operating Temp:	347°F (175°C)
Maximum Current:	Same as Wire
Terminal Material:	Brass
Plating:	Tin

Installation Information

⚠ WARNING

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

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

Make the crimp in the proper station of a recommended 3M crimp tool: TH-450 (scissor style) hand tools.



Barrel Crimp (Required)

Suitable for field or factory installation.

For field wiring, a suitable UL approved strain relief is required.

Engineering Specification

Crimp-type female disconnects shall, electrically and mechanically, connect permanently to a prestripped end of a stranded copper wire, and have a tongue portion with fingers which grip a male disconnect in a separable, reusable manner, forming a Quick Connect Wiring Termination.

The connector line shall offer tongue variations (sized to grip male tabs: 0.250" x 0.032" or 0.187" x 0.020") and barrel variations in wire (AWG) range (12-18, 16-14, 12-10) and construction (non insulated, vinyl insulated, nylon fully insulated, etc).

The non-insulated Female Flag Disconnect shall be tin plated 0.016" thick brass, with a tongue for gripping a 0.187" x 0.020" male tab, and with a butted seam barrel positioned across the closed end of the tongue and sized for a specified (AWG) wire range: 22-18, 16-14.

Disconnects shall be suitable for field or factory wiring.

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 78-8125-9862-7-A



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.