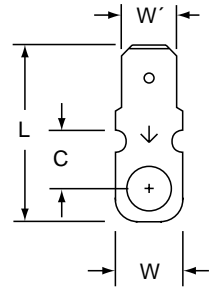




Specialty Terminals

17-6-250, 17-8-250, 17-10-250

Male Adapter Disconnect, Ring Tongue,
Non-Insulated



Data Sheet

Product Number	Stud Size	Male Tab Width (W') x Thickness	W	C	L
17-6-250	6	0.250 x 0.030	0.34	0.26	0.83
17-8-250	8	0.250 x 0.030	0.34	0.26	0.83
17-10-250	10	0.250 x 0.030	0.34	0.26	0.83

Specifications

Maximum Operating Temp.: 347°F (175°C)
Maximum Current: Same as Wire
Terminal Material: ETP Copper
Terminal Plating: Tin

The separable connection formed by the Adapter and the mating connector(s) may require a suitable strain relief to prevent accidental separation.

WARNING

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

Engineering Specification

Adapters shall, electrically and mechanically, connect to one or more crimp type, separable connectors in a separable, reusable manner. They may also have a tongue portion which is flat with a central opening for mounting around a stud, or curved for mounting alongside a fuse in its holder.

The Adapter line shall offer variations in separable connections, Male Quick-Slide (0.250" wide), Female Quick-Slide (0.250" wide), Male Snap Plug (0.156" dia.), Female Snap Receptacle (0.156" and 0.180" dia.), and variations in stud mountings, ring tongue (6, 8, 10 stud), and rectangular tongue (0.250 x 0.032").

The ring Tongue Male Tab Adapter shall be tin plated 0.030" thick copper, having a 0.250" wide Male Tab connected to a ring tongue with a central opening for mounting around a specified stud size (6, 8, 10).

The separable connection formed by the Adapter and the mating connector(s) may require a suitable strain to prevent accidental separation.

3M is a trademark 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 78-8126-0879-8-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.