



Scotchlok™ 901

Self-Stripping In-Line Bullet Receptacle

Data Sheet

Application

Use Part No. 901 to electrically tap into a wire in mid-span without cutting or stripping the wire. Connector then mates with a .156" (4.0 mm) male bullet, making a reusable plug connect wiring termination.

Wire Range

18-14 AWG Solid or stranded, tinned or untinned (.75-1.5 mm² sol. or str.) copper conductors. For use with common thermoplastic insulated wires such as: SAE-GPT, T, TF, TFF, TW, with a maximum insulation diameter of .145 inches (3.5 mm). Maximum recommended connector current:
18 AWG - 7 AMPS, 16 AWG - 10 AMPS,
14 AWG - 15 AMPS.

Construction

U-contact - Tin plated copper alloy
.02 in. (0.5 mm) thick

Insulator - Polypropylene,
Color - black

Weight

.0033 lb. (1.51 gm)

Recommended Installation Tools

Mechanics (slip joint) Pliers
3M™ Crimping Tool No. E-9BM

Installation Instructions

⚠ WARNING

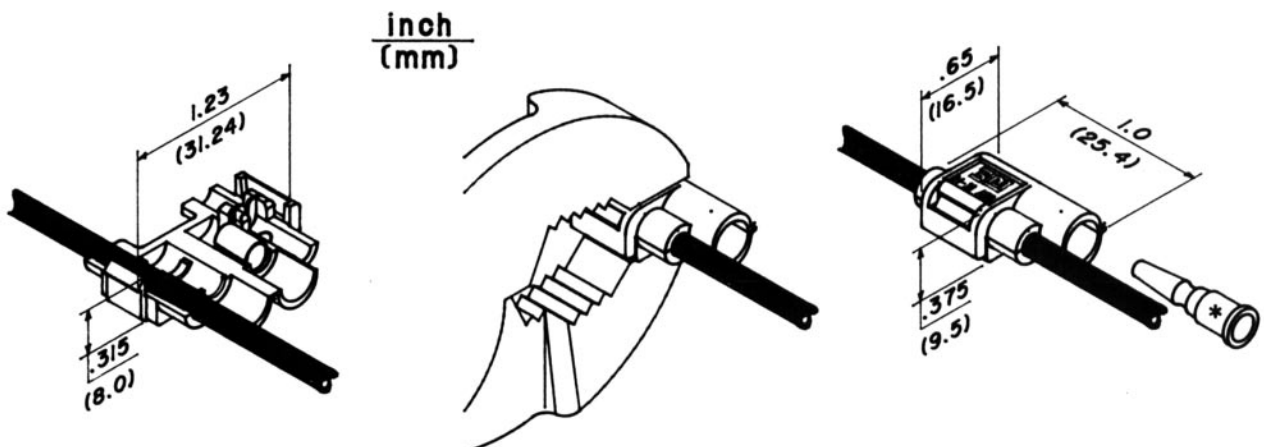
Turn power off before installing or removing terminal. All electrical work should be done according to appropriate electrical codes.

1. Do not strip run wire.
2. Place run wire in open channel.
3. Fold the connector body over until the element contacts the wire.
4. Crimp the connector closed with pliers.
5. Slide male bullet all the way into bullet port.

Note: Male bullet not included.

Recommended Voltage and Temperature Ratings

32 volts maximum.
90°C (194°F) maximum.



Engineering Specification

Self-Stripping Electrical Connector (as manufactured by 3M, part No. 901) capable of connecting to a .156" male bullet in a separable, reusable manner. Connector shall be voltage rated 32 volts maximum, and temperature rated 90°C maximum.

'3M' and 'Scotchlok' are trademarks of 3M Company.

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
www.3M.com/elpd

Litho in USA
©3M 2003 78-8126-5510-4-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.