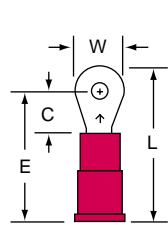


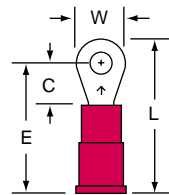
# Ring Tongues - Vinyl Insulated Butted Seam 22-18 AWG



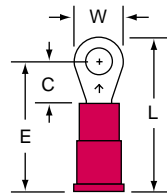
| Product Number <sup>†</sup> | Wire          |             | Stud Size | W    | C    | L    | E    | Thickness | Barrel Length | Barrel I.D. | Maximum Insulation Diameter | Terminals per Case |
|-----------------------------|---------------|-------------|-----------|------|------|------|------|-----------|---------------|-------------|-----------------------------|--------------------|
|                             | UPC (054007-) | Range (AWG) |           |      |      |      |      |           |               |             |                             |                    |
| MVU18-2R/SK                 | 01077         | 22-18       | 2         | 0.25 | 0.22 | 0.80 | 0.67 | 0.030     | 0.25          | 0.070       | 0.145                       | 1000               |
| MVU18-4R/SK                 | 01078         | 22-18       | 4         | 0.25 | 0.22 | 0.80 | 0.67 | 0.030     | 0.25          | 0.070       | 0.145                       | 1000               |
| MVU18-6R/SK                 | 01080         | 22-18       | 6         | 0.25 | 0.22 | 0.80 | 0.67 | 0.030     | 0.25          | 0.070       | 0.145                       | 1000               |
| MVU18-8R/LK                 | 01085         | 22-18       | 8         | 0.31 | 0.33 | 0.93 | 0.78 | 0.030     | 0.25          | 0.070       | 0.145                       | 1000               |
| MVU18-10R/LK                | 01087         | 22-18       | 10        | 0.31 | 0.33 | 0.93 | 0.78 | 0.030     | 0.25          | 0.070       | 0.145                       | 1000               |
| MVU18-14R/SK                | 01088         | 22-18       | 1/4       | 0.47 | 0.40 | 1.08 | 0.85 | 0.030     | 0.25          | 0.070       | 0.145                       | 1000               |
| MVU18-516R/SK               | 01090         | 22-18       | 5/16      | 0.47 | 0.40 | 1.08 | 0.85 | 0.030     | 0.25          | 0.070       | 0.145                       | 1000               |
| MVU18-38RK                  | 01092         | 22-18       | 3/8       | 0.56 | 0.40 | 1.13 | 0.85 | 0.030     | 0.25          | 0.070       | 0.145                       | 1000               |



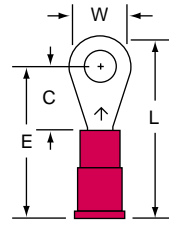
**MVU18-2R/S**  
Stud Size 2  
Wire Range 22-18



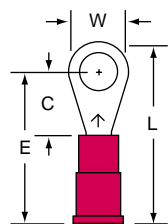
**MVU18-4R/S**  
Stud Size 4  
Wire Range 22-18



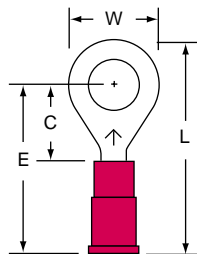
**MVU18-6R/S**  
Stud Size 6  
Wire Range 22-18



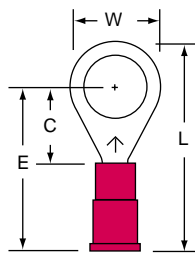
**MVU18-8R/L**  
Stud Size 8  
Wire Range 22-18



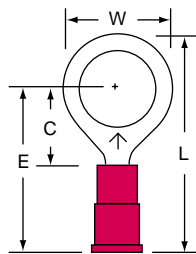
**MVU18-10R/L**  
Stud Size 10  
Wire Range 22-18



**MVU18-14R/S**  
Stud Size 1/4  
Wire Range 22-18



**MVU18-516R/S**  
Stud Size 5/16  
Wire Range 22-18



**MVU18-38R**  
Stud Size 3/8  
Wire Range 22-18

Stud Size  
Wire Range

Stud Size  
Wire Range



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](mailto:org@eplast1.ru)

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