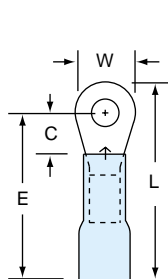


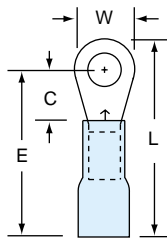
# Ring Tongues - Heat Shrink Brazed Seam 16-14 AWG



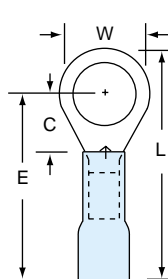
| Product Number <sup>1</sup> | UPC (054007-) | Wire Range (AWG) | Stud Size | W    | C    | L    | E    | Thickness | Barrel Length | Barrel I.D. | Terminals per: Bag | Case |
|-----------------------------|---------------|------------------|-----------|------|------|------|------|-----------|---------------|-------------|--------------------|------|
| MH14-6R/LX                  | 06320         | 16-14            | 6         | 0.31 | 0.15 | 1.00 | 0.84 | 0.030     | 0.25          | 0.090       | 25                 | 100  |
| MH14-6R/LK                  | 06321         | 16-14            | 6         | 0.31 | 0.15 | 1.00 | 0.84 | 0.030     | 0.25          | 0.090       | —                  | 250  |
| MH14-8R/LX                  | 06324         | 16-14            | 8         | 0.31 | 0.18 | 1.00 | 0.84 | 0.030     | 0.25          | 0.090       | 25                 | 100  |
| MH14-8R/LK                  | 06325         | 16-14            | 8         | 0.31 | 0.18 | 1.00 | 0.84 | 0.030     | 0.25          | 0.090       | —                  | 250  |
| MH14-10R/LX                 | 06326         | 16-14            | 10        | 0.31 | 0.20 | 1.00 | 0.84 | 0.030     | 0.25          | 0.090       | 25                 | 100  |
| MH14-10R/LK                 | 06327         | 16-14            | 10        | 0.31 | 0.20 | 1.00 | 0.84 | 0.030     | 0.25          | 0.090       | —                  | 250  |
| MH14-14R/SX                 | 06330         | 16-14            | 1/4       | 0.47 | 0.26 | 1.1  | 0.86 | 0.030     | 0.25          | 0.090       | 25                 | 100  |
| MH14-14R/SK                 | 06331         | 16-14            | 1/4       | 0.47 | 0.26 | 1.1  | 0.86 | 0.030     | 0.25          | 0.090       | —                  | 250  |
| MH14-516R/SX                | 06336         | 16-14            | 5/16      | 0.47 | 0.33 | 1.1  | 0.86 | 0.030     | 0.25          | 0.090       | 25                 | 100  |
| MH14-516R/SK                | 06337         | 16-14            | 5/16      | 0.47 | 0.33 | 1.1  | 0.86 | 0.030     | 0.25          | 0.090       | —                  | 250  |
| MH14-38RX                   | 06334         | 16-14            | 3/8       | 0.56 | 0.28 | 1.1  | 0.87 | 0.030     | 0.25          | 0.090       | 25                 | 100  |
| MH14-38RK                   | 06335         | 16-14            | 3/8       | 0.56 | 0.28 | 1.1  | 0.87 | 0.030     | 0.25          | 0.090       | —                  | 250  |



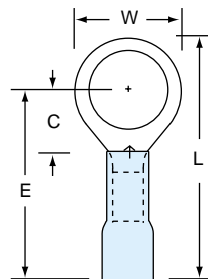
MH14-6R/L



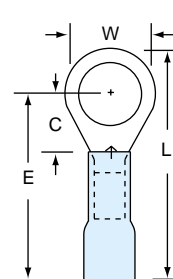
MH14-8R/L



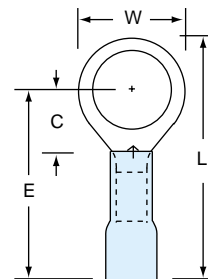
MH14-10R/L



MH14-14R/S



MH14-516R/S



MH14-38R

**Stud Size**  
**Wire Range**

6  
16-14

8  
16-14

10  
16-14

1/4  
16-14

5/16  
16-14

3/8  
16-14



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.