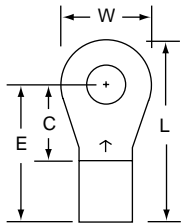


# Ring Tongues - Non-Insulated Brazed Seam 8 AWG



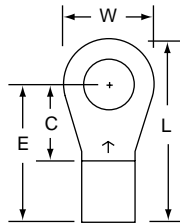
Product Number†	UPC (054007-)	Wire Range (AWG)	Stud Size	W	C	L	E	Thickness	Barrel Length	Barrel I.D.	Terminals per: Carton	Case
M8-10R/SX	24118	8	10	0.47	0.40	0.95	0.72	0.050	0.31	0.175	25	250
M8-10R/SK	02118	8	10	0.47	0.40	0.95	0.72	0.050	0.31	0.175	—	200
M8-14R/SX	24126	8	1/4	0.47	0.40	0.95	0.72	0.050	0.31	0.175	25	250
M8-14R/SK	02120	8	1/4	0.47	0.40	0.95	0.72	0.050	0.31	0.175	—	200
M8-516RX	24134	8	5/16	0.59	0.45	1.06	0.77	0.050	0.31	0.175	25	250
M8-516RK	02122	8	5/16	0.59	0.45	1.06	0.77	0.050	0.31	0.175	—	200
M8-38RX	24142	8	3/8	0.59	0.45	1.06	0.77	0.050	0.31	0.175	25	250
M8-38RK	02123	8	3/8	0.59	0.45	1.06	0.77	0.050	0.31	0.175	—	200
M8-12R/SK	02126	8	1/2	0.81	0.69	1.41	1.00	0.050	0.31	0.175	—	200



**M8-10R/S**

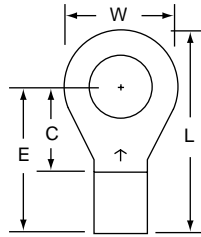
**Stud Size**  
**Wire Range**

10  
8



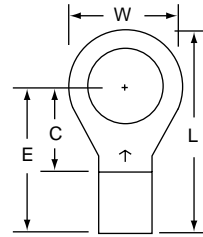
**M8-14R/S**

1/4  
8



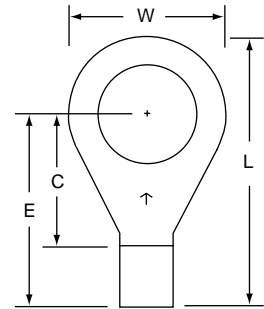
**M8-516R**

5/16  
8



**M8-38R**

3/8  
8



**M8-12R/S**

1/2  
8



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.