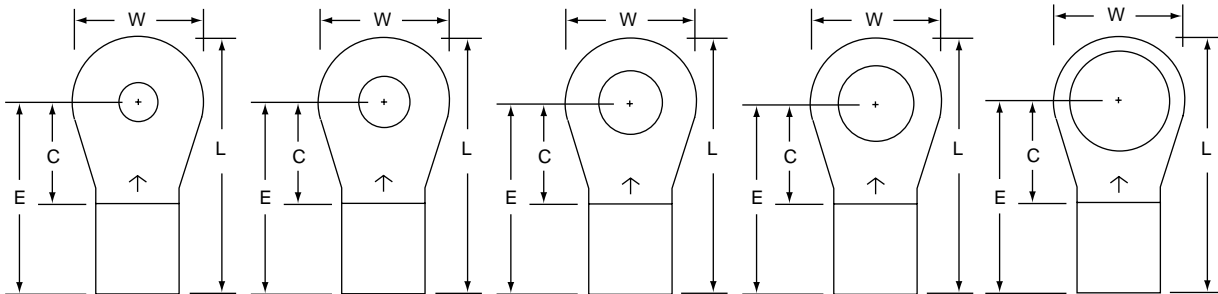


# Ring Tongues - Non-Insulated Brazed Seam 4 AWG



Product Number <sup>†</sup>	UPC (054007-)	Wire Range (AWG)	Stud Size	W	C	L	E	Thickness	Barrel Length	Barrel I.D.	Terminals per: Carton	Case
M4-10RX	49648	4	10	0.68	0.53	1.34	1.00	0.075	0.47	0.280	20	200
M4-10RK	02176	4	10	0.68	0.53	1.34	1.00	0.075	0.47	0.280	—	200
M4-14RX	24241	4	1/4	0.68	0.53	1.34	1.00	0.075	0.47	0.280	20	200
M4-14RK	02177	4	1/4	0.68	0.53	1.34	1.00	0.075	0.47	0.280	—	200
M4-516RX	24258	4	5/16	0.68	0.53	1.34	1.00	0.075	0.47	0.280	20	200
M4-516RK	02178	4	5/16	0.68	0.53	1.34	1.00	0.075	0.47	0.280	—	200
M4-38RX	24266	4	3/8	0.68	0.53	1.34	1.00	0.075	0.47	0.280	20	200
M4-38RK	02179	4	3/8	0.68	0.53	1.34	1.00	0.075	0.47	0.280	—	200
M4-12R/SK	02182	4	1/2	0.68	0.53	1.34	1.00	0.075	0.47	0.280	—	200



**M4-10R**

10

4

**M4-14R**

1/4

4

**M4-516R**

5/16

4

**M4-38R**

3/8

4

**M4-12R/S**

1/2

4

**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.