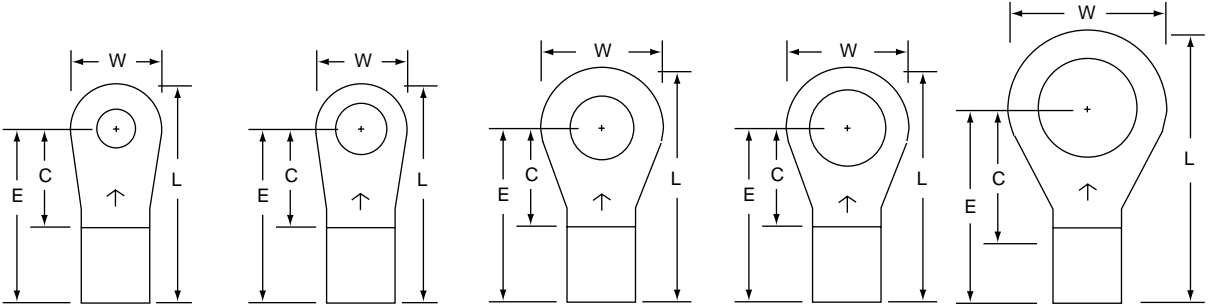


Ring Tongues - Non-Insulated Brazed Seam 6 AWG

Product Number ¹	UPC (054007-)	Wire Range (AWG)	Stud Size	W	C	L	E	Thickness	Barrel Length	Barrel I.D.	Terminals per: Carton	Case
M6-10R/SX	24175	6	10	0.47	0.52	1.14	0.91	0.050	0.39	0.250	20	200
M6-10R/SK	02147	6	10	0.47	0.52	1.14	0.91	0.050	0.39	0.250	—	200
M6-14R/SX	24183	6	1/4	0.47	0.52	1.14	0.91	0.050	0.39	0.250	20	200
M6-14R/SK	02149	6	1/4	0.47	0.52	1.14	0.91	0.050	0.39	0.250	—	200
M6-516RX	24191	6	5/16	0.63	0.52	1.22	0.91	0.050	0.39	0.250	20	200
M6-516RK	02151	6	5/16	0.63	0.52	1.22	0.91	0.050	0.39	0.250	—	200
M6-38RX	24209	6	3/8	0.63	0.52	1.22	0.91	0.050	0.39	0.250	20	200
M6-38RK	02152	6	3/8	0.63	0.52	1.22	0.91	0.050	0.39	0.250	—	200
M6-12R/SK	02155	6	1/2	0.81	0.63	1.42	1.02	0.050	0.39	0.250	—	200



M6-10R/S	M6-14R/S	M6-516R	M6-38R	M6-12R/S
Stud Size 10	Stud Size 1/4	Stud Size 5/16	Stud Size 3/8	Stud Size 1/2
Wire Range 6	Wire Range 6	Wire Range 6	Wire Range 6	Wire Range 6

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

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