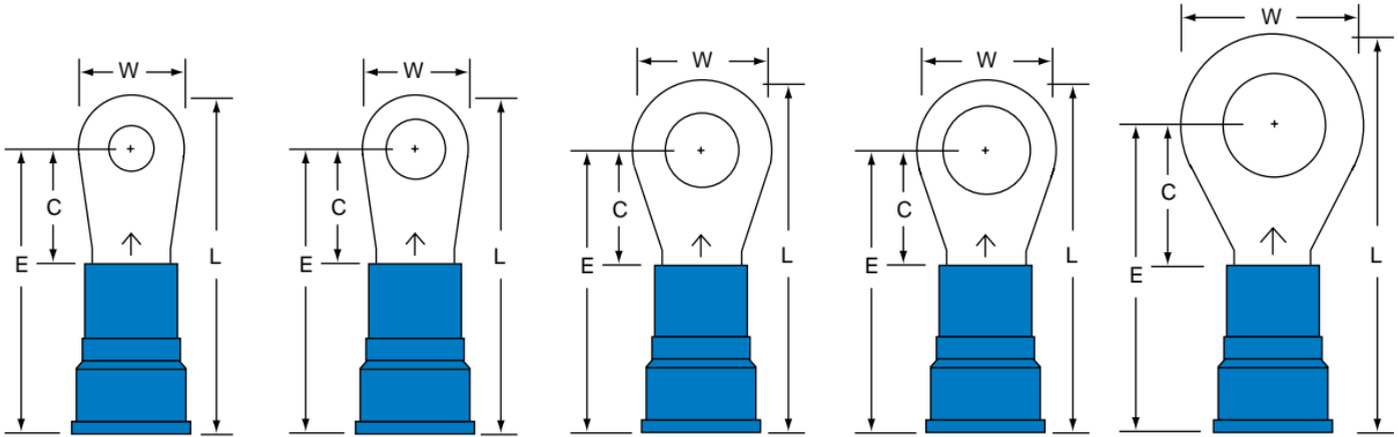


Ring Tongues - Nylon Insulated Brazed Seam 6 AWG



Product Number [†]	UPC (054007-)	Wire	Stud Size	W	C	L	E	Thickness	Barrel Length	Barrel I.D.	Maximum Insulation Diameter	Terminals per:	
		Range (AWG)										Carton	Case
MN6-10R/SK	08272	6	10	0.47	0.52	1.50	1.27	0.050	0.39	0.250	0.440	—	200
MN6-14R/SX	15660	6	1/4	0.47	0.52	1.50	1.27	0.050	0.39	0.250	0.440	20	200
MN6-14R/SK	08273	6	1/4	0.47	0.52	1.50	1.27	0.050	0.39	0.250	0.440	—	200
MN6-516RK	08274	6	5/16	0.63	0.52	1.58	1.27	0.050	0.39	0.250	0.440	—	200
MN6-38RK	08275	6	3/8	0.63	0.52	1.58	1.27	0.050	0.39	0.250	0.440	—	200
MN6-12R/SK	08276	6	1/2	0.81	0.63	1.78	1.38	0.050	0.39	0.250	0.440	—	200



MN6-10R/S

10
6

Stud Size
Wire Range

MN6-14R/S

1/4
6

MN6-516R

5/16
6

MN6-38R

3/8
6

MN6-12R/S

1/2
6



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.