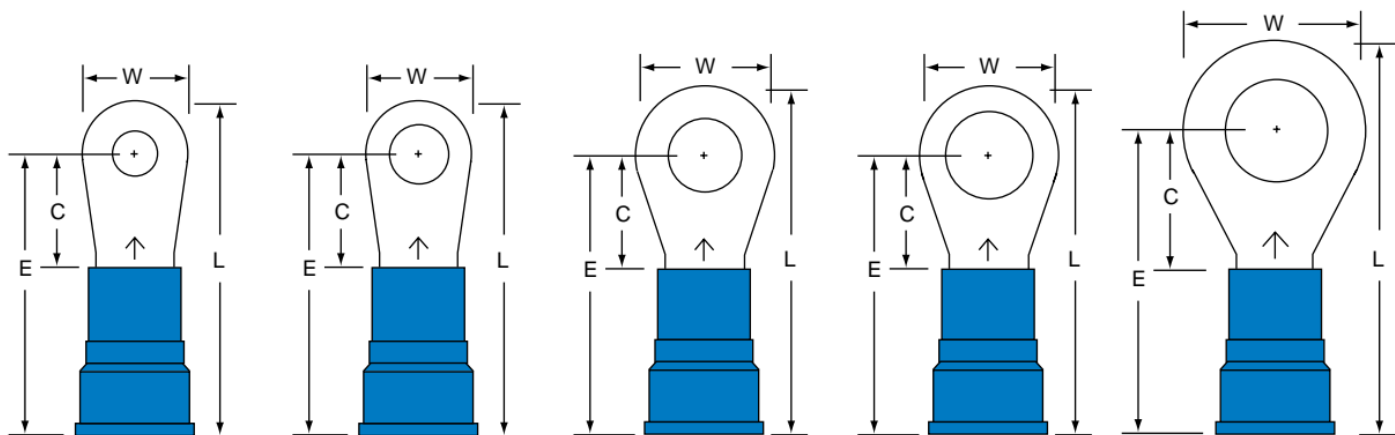


Ring Tongues - Nylon Insulated Brazed Seam 6 AWG

Product Number ¹	UPC (054007-)(AWG)	Range	Stud Size	Wire					Barrel Length	Barrel I.D.	Maximum Insulation Diameter	Terminals per Carton	Terminals per Case
				W	C	L	E	Thickness					
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

MN6-14R/S

1/4
6

MN6-516R

5/16
6

MN6-38R

3/8
6

MN6-12R/S

1/2
6Stud Size
Wire Range

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9