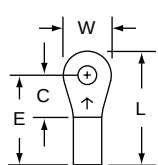
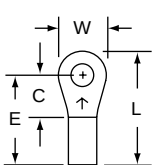


# Ring Tongues - Non-Insulated Brazed Seam 16-14 AWG

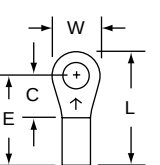
Product Number <sup>†</sup>	UPC (054007-)	Wire Range (AWG)	Stud Size	W	C	L	E	Thickness	Barrel Length	Barrel I.D.	Terminals per Carton	Case
M14-2R/SK	01379	16-14	2	0.25	0.22	0.60	0.47	0.030	0.25	0.090	—	1000
M14-4R/SX	49612	16-14	4	0.25	0.22	0.60	0.47	0.030	0.25	0.090	100	500
M14-4R/SK	01380	16-14	4	0.25	0.22	0.60	0.47	0.030	0.25	0.090	—	1000
M14-6R/SX	22294	16-14	6	0.25	0.22	0.60	0.47	0.030	0.25	0.090	100	500
M14-6R/SK	01382	16-14	6	0.25	0.22	0.60	0.47	0.030	0.25	0.090	—	1000
M14-6R/LK	01384	16-14	6	0.31	0.33	0.74	0.58	0.030	0.25	0.090	—	1000
M14-8R/LX	22302	16-14	8	0.31	0.33	0.74	0.58	0.030	0.25	0.090	100	500
M14-8R/LK	13880	16-14	8	0.31	0.33	0.74	0.58	0.030	0.25	0.090	—	1000
M14-10RK	13929	16-14	10	0.33	0.29	0.70	0.54	0.030	0.25	0.090	—	1000
M14-10R/LX	22310	16-14	10	0.31	0.33	0.74	0.58	0.030	0.25	0.090	100	500
M14-10R/LK	01389	16-14	10	0.31	0.33	0.74	0.58	0.030	0.25	0.090	—	1000
M14-14R/SX	22328	16-14	1/4	0.47	0.40	0.89	0.65	0.030	0.25	0.090	100	500
M14-14R/SK	01390	16-14	1/4	0.47	0.40	0.89	0.65	0.030	0.25	0.090	—	1000
M14-516R/SX	49613	16-14	5/16	0.47	0.40	0.89	0.65	0.030	0.25	0.090	100	500
M14-516R/SK	01392	16-14	5/16	0.47	0.40	0.89	0.65	0.030	0.25	0.090	—	1000
M14-38RX	49614	16-14	3/8	0.56	0.40	0.93	0.65	0.030	0.25	0.090	100	500



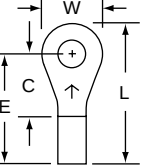
**M14-2R/S**  
Stud Size  
2  
Wire Range  
16-14



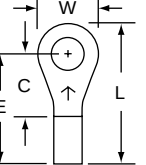
**M14-4R/S**  
Stud Size  
4  
Wire Range  
16-14



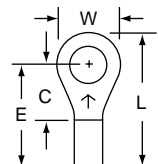
**M14-6R/S**  
Stud Size  
6  
Wire Range  
16-14



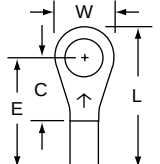
**M14-6R/L**  
Stud Size  
6  
Wire Range  
16-14



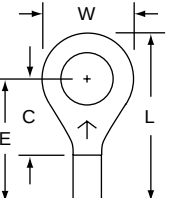
**M14-8R/L**  
Stud Size  
8  
Wire Range  
16-14



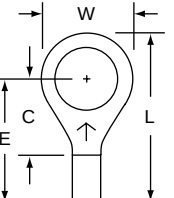
**M14-10R**  
Stud Size  
10  
Wire Range  
16-14



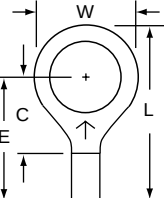
**M14-10R/L**  
Stud Size  
10  
Wire Range  
16-14



**M14-14R/S**  
Stud Size  
1/4  
Wire Range  
16-14



**M14-516R/S**  
Stud Size  
5/16  
Wire Range  
16-14



**M14-38R**  
Stud Size  
3/8  
Wire Range  
16-14

**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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9