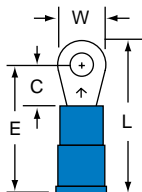


# Ring Tongues - Nylon Insulated with Insulation Grip 16-14 AWG



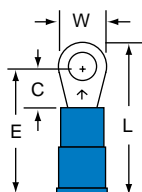
Product Number <sup>1</sup>	Wire		Stud Size	W	C	L	E	Thickness	Barrel Length	Barrel I.D.	Maximum Insulation Diameter	Terminals per:	
	UPC (054007-)	Range (AWG)										Carton	Case
MNG14-4R/SX	49616	16-14	4	0.25	0.22	0.81	0.68	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MNG14-4R/SK	01428	16-14	4	0.25	0.22	0.81	0.68	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MNG14-6R/SX	22468	16-14	6	0.25	0.22	0.81	0.68	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MNG14-6R/SK	01430	16-14	6	0.25	0.22	0.81	0.68	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MNG14-8R/SX	49617	16-14	8	0.25	0.22	0.81	0.68	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MNG14-8R/SK	01433	16-14	8	0.25	0.22	0.81	0.68	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MNG14-8RX	49618	16-14	8	0.33	0.29	0.91	0.75	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MNG14-8RK	01434	16-14	8	0.33	0.29	0.91	0.75	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MNG14-8R/LX	22476	16-14	8	0.31	0.33	0.94	0.79	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MNG14-8R/LK	01435	16-14	8	0.31	0.33	0.94	0.79	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MNG14-10RX	49619	16-14	10	0.33	0.29	0.91	0.75	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MNG14-10RK	14150	16-14	10	0.33	0.29	0.91	0.75	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MNG14-10R/LX	22484	16-14	10	0.31	0.33	0.94	0.79	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MNG14-10R/LK	01437	16-14	10	0.31	0.33	0.94	0.79	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MNG14-14R/SX	22492	16-14	1/4	0.47	0.40	1.09	0.86	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MNG14-14R/SK	01438	16-14	1/4	0.47	0.40	1.09	0.86	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MNG14-516R/SX	49620	16-14	5/16	0.47	0.40	1.09	0.86	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MNG14-516R/SK	01440	16-14	5/16	0.47	0.40	1.09	0.86	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MNG14-38RX	49621	16-14	3/8	0.56	0.40	1.14	0.86	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MNG14-38RK	01442	16-14	3/8	0.56	0.40	1.14	0.86	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000



**MNG14-4R/S**

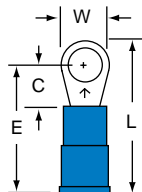
**Stud Size**  
**Wire Range**

4  
16-14



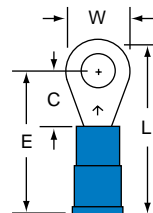
**MNG14-6R/S**

6  
16-14



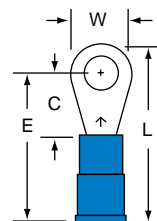
**MNG14-8R/S**

8  
16-14



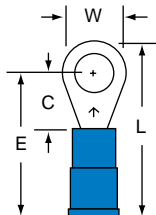
**MNG14-8R**

8  
16-14



**MNG14-8R/L**

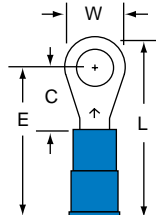
8  
16-14



**MNG14-10R**

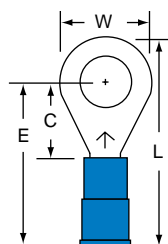
**Stud Size**  
**Wire Range**

10  
16-14



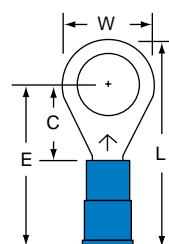
**MNG14-10R/L**

10  
16-14



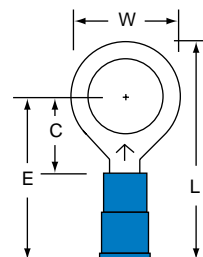
**MNG14-14R/S**

1/4  
16-14



**MNG14-516R/S**

5/16  
16-14



**MNG14-38R**

3/8  
16-14



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.