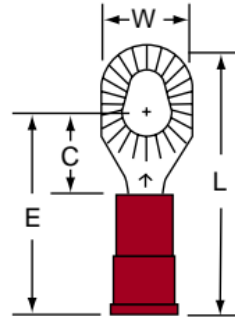


Multi-Stud Ring Tongues - Nylon Insulated with Insulation Grip

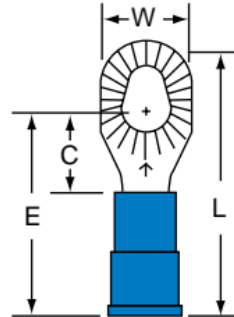


Product Number [†]	UPC (054007-)(AWG)	Wire Range						Stud Size	W	C	L	E	Thickness	Barrel Length	Barrel I.D.	Maximum Insulation Diameter		Terminals per Carton	Terminals per Case
		22-18	22-18	16-14	16-14	12-10	12-10									0.145	0.145	100	500
MNG18-610RX	49611	22-18	6/8/10	0.34	0.31	1.00	0.75	0.030	0.25	0.070	0.145	0.145	0.145	0.145	0.070	0.145	—	100	500
MNG18-610RK	01344	22-18	6/8/10	0.34	0.31	1.00	0.75	0.030	0.25	0.070	0.145	0.145	0.145	0.145	0.070	0.145	—	—	1000
MNG14-610RX	49636	16-14	6/8/10	0.34	0.31	1.02	0.77	0.030	0.25	0.090	0.170	0.170	0.170	0.170	0.090	0.170	0.090	100	500
MNG14-610RK	01853	16-14	6/8/10	0.34	0.31	1.02	0.77	0.030	0.25	0.090	0.170	0.170	0.170	0.170	0.090	0.170	0.090	—	1000
MNG10-610RX	49646	12-10	6/8/10	0.39	0.35	1.19	0.80	0.040	0.25	0.135	0.250	0.250	0.250	0.250	0.135	0.250	0.135	50	100
MNG10-610RK	02100	12-10	6/8/10	0.39	0.35	1.19	0.80	0.040	0.25	0.135	0.250	0.250	0.250	0.250	0.135	0.250	0.135	—	500



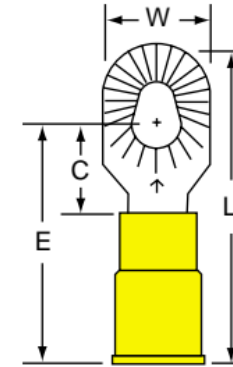
MNG18-610R

6/8/10
22-18



MNG14-610R

6/8/10
16-14



MNG10-610R

6/8/10
12-10

Stud 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