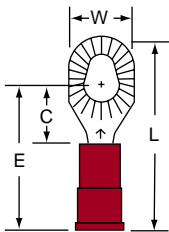


Multi-Stud Ring Tongues – Nylon Insulated with Insulation Grip



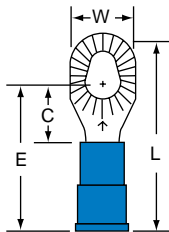
Product Number [†]	UPC (054007-)	Wire Range (AWG)	Stud Size	Wire					Barrel Length	Barrel I.D.	Maximum Insulation Diameter	Terminals per:	
				W	C	L	E	Thickness				Carton	Case
MNG18-610RX	49611	22-18	6/8/10	0.34	0.31	1.00	0.75	0.030	0.25	0.070	0.145	100	500
MNG18-610RK	01344	22-18	6/8/10	0.34	0.31	1.00	0.75	0.030	0.25	0.070	0.145	—	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	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	—	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	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	—	500



MNG18-610R

6/8/10

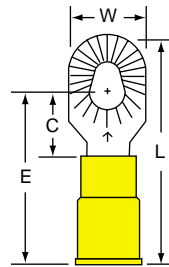
22-18



MNG14-610R

6/8/10

16-14



MNG10-610R

6/8/10

12-10

Stud Size
Wire Range



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.