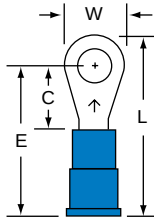
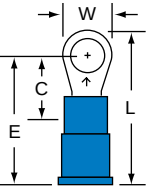
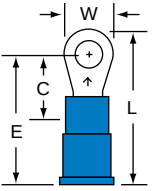
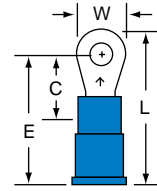


# Ring Tongues - Vinyl Insulated Brazed Seam 16-14 AWG



Product Number <sup>†</sup>	UPC (054007-)(AWG)	Wire Range	Stud Size	Dimensions					Barrel Length	Barrel I.D.	Maximum Insulation Diameter	Terminals per Carton	Terminals per Case
				W	C	L	E	Thickness					
MV14-4R/SX	22369	16-14	4	0.25	0.22	0.80	0.67	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MV14-4R/SK	01412	16-14	4	0.25	0.22	0.80	0.67	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MV14-6R/SX	22377	16-14	6	0.25	0.22	0.80	0.67	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MV14-6R/SK	01414	16-14	6	0.25	0.22	0.80	0.67	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MV14-8R/SK	01417	16-14	8	0.25	0.22	0.80	0.67	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MV14-8R/LX	22385	16-14	8	0.31	0.33	0.93	0.78	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MV14-8R/LK	01419	16-14	8	0.31	0.33	0.93	0.78	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MV14-10RK	01420	16-14	10	0.33	0.29	0.90	0.74	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MV14-10R/LX	22393	16-14	10	0.31	0.33	0.93	0.78	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MV14-10R/LK	01421	16-14	10	0.31	0.33	0.93	0.78	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MV14-14R/SX	22401	16-14	1/4	0.47	0.40	1.08	0.85	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MV14-14R/SK	01422	16-14	1/4	0.47	0.40	1.08	0.85	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MV14-516R/SX	49615	16-14	5/16	0.47	0.40	1.08	0.85	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MV14-516R/SK	01424	16-14	5/16	0.47	0.40	1.08	0.85	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MV14-38RX	22421	16-14	3/8	0.56	0.40	1.13	0.85	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MV14-38RK	00546	16-14	3/8	0.56	0.40	1.13	0.85	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000

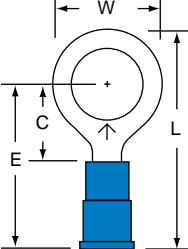
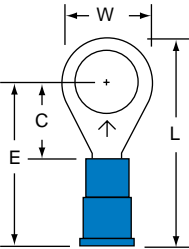
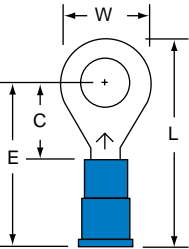
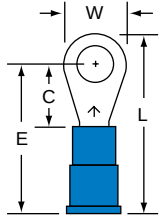
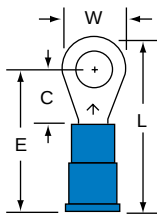


MV14-4R/S  
4  
16-14

MV14-6R/S  
6  
16-14

MV14-8R/S  
8  
16-14

MV14-8R/L  
8  
16-14



MV14-10R  
10  
16-14

MV14-10R/L  
10  
16-14

MV14-14R/S  
1/4  
16-14

MV14-516R/S  
5/16  
16-14

MV14-38R  
3/8  
16-14

Stud Size  
Wire Range



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А