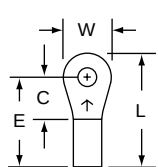
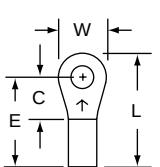


Ring Tongues - Non-Insulated Brazed Seam 16-14 AWG

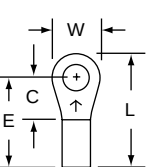
Product Number ^t	UPC (054007-)	Wire Range (AWG)	Stud Size	W	C	L	E	Thickness	Barrel Length	Barrel I.D.	Terminals per Carton	Case
M14-2R/SK	01379	16-14	2	0.25	0.22	0.60	0.47	0.030	0.25	0.090	—	1000
M14-4R/SX	49612	16-14	4	0.25	0.22	0.60	0.47	0.030	0.25	0.090	100	500
M14-4R/SK	01380	16-14	4	0.25	0.22	0.60	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



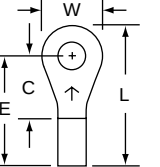
M14-2R/S
2
16-14



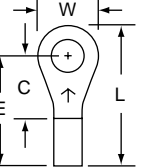
M14-4R/S
4
16-14



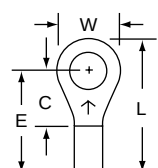
M14-6R/S
6
16-14



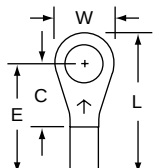
M14-6R/L
6
16-14



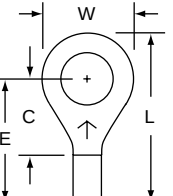
M14-8R/L
8
16-14



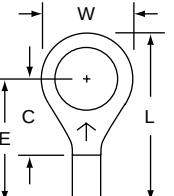
M14-10R
10
16-14



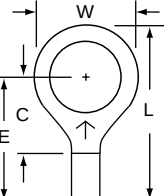
M14-10R/L
10
16-14



M14-14R/S
1/4
16-14



M14-516R/S
5/16
16-14



M14-38R
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