

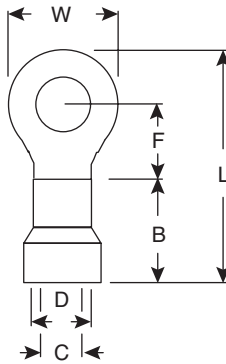
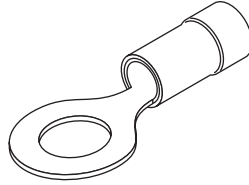
# Ring Terminals

159-1201, 159-1202, 159-1203,  
159-1204, 159-1205, 159-1206



Ring Terminals

159-1201, 159-1202, 159-1203, 159-1204, 159-1205, 159-1206



Dimensions: In.

| SPECIFICATIONS            |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Wire range:               | 12-10 AWG                       |
| Maximum electric current: | 48 ampere                       |
| Maximum electric rating:  | 75°C 600 volts max.             |
| Insulation color:         | yellow                          |
| Terminal material:        | copper, thickness: .039 (1.0mm) |
| Insulation material:      | vinyl                           |

| Mouser Stock No. | Stud Size | Dimensions (In.) |       |      |      |      |      |
|------------------|-----------|------------------|-------|------|------|------|------|
|                  |           | W                | L     | F    | B    | D    | C    |
| 159-1201         | #6        | .283             | .882  | .232 | .492 | .504 | .134 |
| 159-1202         | #8        | .374             | 1.039 | .327 | .492 | .504 | .134 |
| 159-1203         | #10       | .374             | 1.039 | .327 | .492 | .504 | .134 |
| 159-1204         | 1/4       | .472             | 1.150 | .433 | .492 | .504 | .134 |
| 159-1205         | 5/16      | .591             | 1.327 | .540 | .492 | .504 | .134 |
| 159-1206         | 3/8       | .591             | 1.327 | .540 | .492 | .504 | .134 |

Date Last Revised: 6-23-05

Available from Mouser Electronics  
1-800-346-6873  
www.mouser.com

KC-300742

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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