

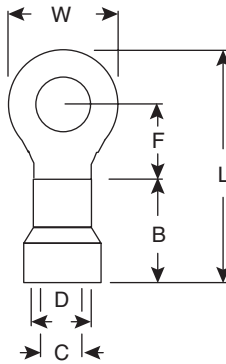
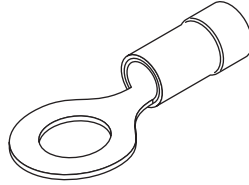
# Ring Terminals

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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.