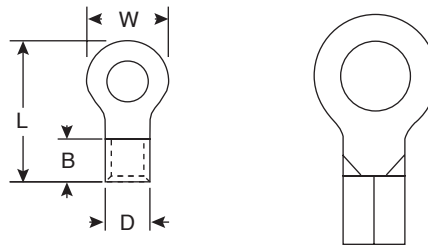


Non-Insulated Ring Connectors

159-1217, 159-1219, 159-1220, 159-1221



Non-Insulated Ring Connectors



SPECIFICATIONS	
Wire Range:	12-10 AWG
Maximum Electric Current:	48 amps
Terminal Material:	Copper, .039" (1.0mm) thick
Seam:	Brazed
Terminals:	Non-insulated

Mouser Stock No.	Stud Size	Dimensions: In.			
		W	L	B	D
159-1217	#8	.374	.780	.268	.220
159-1219	1/4	.472	1.016	.268	.220
159-1220	5/18	.591	1.102	.268	.220
159-1221	5/18	.591	1.102	.268	.220

Date Last Revised: 6-24-05

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

KC-300033

159-1217, 159-1219, 159-1220, 159-1221

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9