

“Stay Connected” with



Power Components

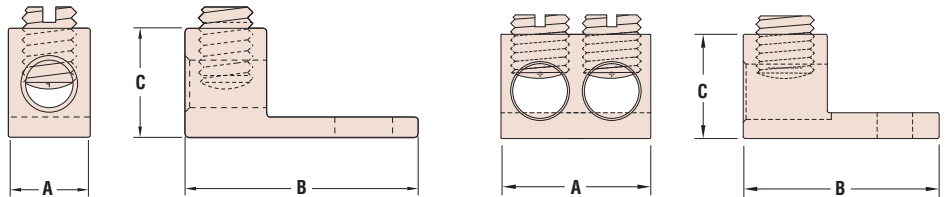
a PennEngineering® Company



- Compact design—lightweight yet strong.
- Electro-tin plated for low contact resistance and corrosion protection when used with copper conductors.
- Require no special installation tools.
- UL and CSA certified for use with copper and aluminum conductors.
- Ports are marked with catalog description and conductor range.
- DFARS Compliant

## Heyco® Aluminum Solderless Connectors

WIRE RANGE (AWG)	PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS							
			A Width		B Length		C Height		Bolt Size	
			in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
<b>Single Conductor</b>										
4-14	1863	A35	.50	12,7	1.06	26,9	.50	12,7		
2-14	1864	A90	.50	12,7	1.16	29,5	.56	14,2	1/4	6,4
1/0-14	1884	A125	.63	16,0	1.47	37,3	.79	20,1		
<b>Two Conductors</b>										
2-14	1864-2	A90-2	.91	23,0	1.16	29,5	.56	14,2	1/4	6,4
1/0-14	1884-2	A125-2	1.12	28,4	1.47	37,3	.78	19,8		

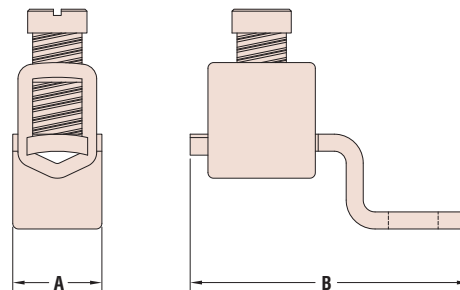


- 100% conductivity for highest efficiency.
- Completely reuseable.
- Require no special installation tools.
- UL listed and CSA certified for use with copper conductors.
- Marked with catalog description and conductor range.
- DFARS Compliant

## Heyco® Copper Lug Connectors

### Copper Single Hole Offset Lugs

WIRE RANGE (AWG)	PART NO.	DESCRIPTION	CURRENT RATING AMPS	HEIGHT WITH MAX. WIRE	PART DIMENSIONS				Bolt Size		
					A Tang Width		B Length		in.	mm.	
				in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.		
6-14	1851	CB 35	50	3/4	19,1	.38	9,7	1.38	35,1	3/16	4,8



Quick Specs

Materials  
Certifications

Flammability Rating

6061-T6 aluminum alloy; electrolytic copper  
 UL Listed under Underwriters' Laboratories File E80121  
 SP Certified by the Canadian Standards Association File 242954 & 246619  
 94V-0

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9