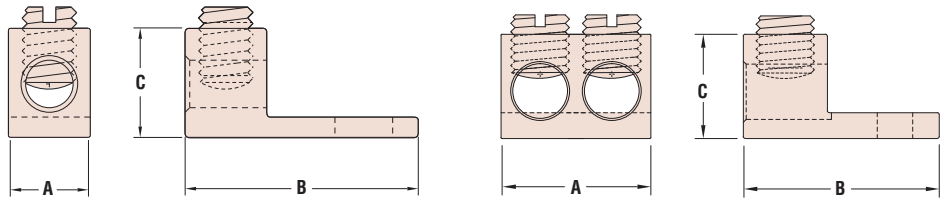




Heyco® Aluminum Solderless Connectors

- 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

| WIRE RANGE (AWG) | PART NO. | DESCRIPTION | PART DIMENSIONS | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-------------|-----------------|------|----------|------|----------|------|-----------|-----|
| | | | A Width | | B Length | | C Height | | Bolt Size | |
| | | | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. |
| Single Conductor | | | | | | | | | | |
| 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 | 15,9 | 1.47 | 37,3 | .78 | 19,8 | | |
| Two Conductors | | | | | | | | | | |
| 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 | | |

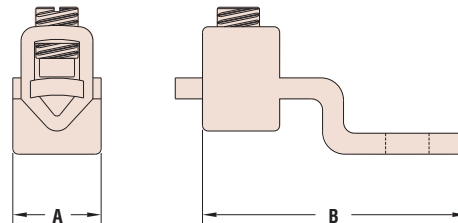


Heyco® Copper Lug Connectors

Copper Single Hole Offset Lugs

- 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

| WIRE RANGE (AWG) | PART NO. | DESCRIPTION | CURRENT RATING AMPS | HEIGHT WITH MAX. WIRE | PART DIMENSIONS | | | | | | |
|------------------|----------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-----|----------|--------|-----------|------|-----|
| | | | | | A Tang Width | | B Length | | Bolt Size | | |
| | | | | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. |
| 6-14 | 1851 | CB 35 | 50 | 3/4 | 19,1 | 3/8 | 9,5 | 1-3/16 | 30,2 | 3/16 | 4,8 |



Quick Specs

Materials
Certifications

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

Flammability Rating

94V-0



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

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