

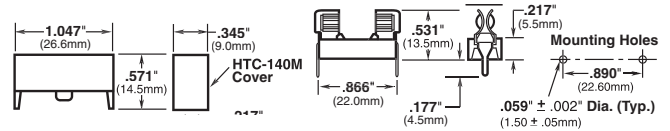
### HTC-15M, HTC-140M

#### PCB Mounted Fuse Holder & Snap-On Cover

Voltage Rating: 250V, 6.3A, 1.6W

HTC-15M (fuse holder), HTC-140M (natural cover),  
HTC-150M\* (transparent cover)

\*Available in bulk only. Use this format: BK/HTC-150M



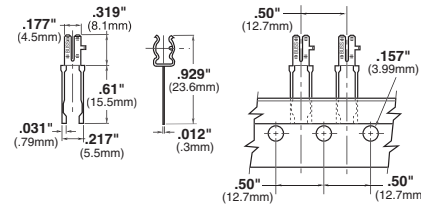
### HTC-200M

#### PCB Mounted Fuseclip

Construction: Tin-plated bronze

Tape and Fan Fold packed

Ammo Pack (AP/HTC-200M) 1000 pieces per box

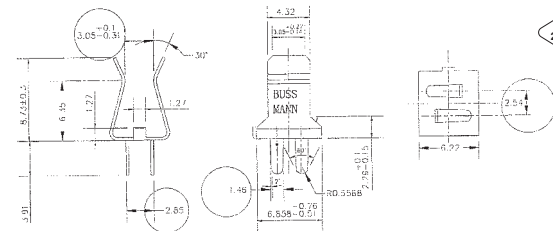


### HTC-211M

#### PCB Mounted Fuseclip with End Stops

Construction: Tin-plated brass

\*Equivalent replacement to HTC-210M

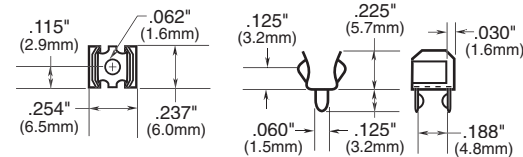


### 1A3399 Series\*\*

#### PCB Fuseclips with End Stops & Straight Leads

Catalog Numbers	Clip Material*	Finish
1A3399-01	Beryllium copper*	Silver
1A3399-04	Beryllium copper*	Bright tin
1A3399-10	Spring bronze	Bright tin

\*Beryllium copper recommended for amps higher than 15 amps (1/4" clips).

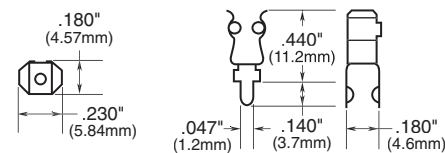


### 1A5018 Series\*\*

#### PCB High Profile Fuseclips with End Stops & Straight Leads

Catalog Numbers	Clip Material*	Finish
1A5018-07	Spring bronze	Silver
1A5018-10	Spring bronze	Bright tin

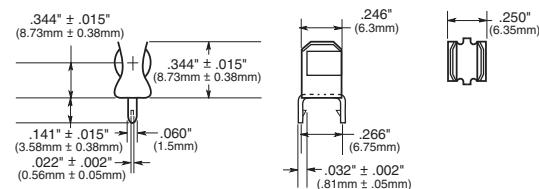
\*Beryllium copper recommended for amps higher than 15 amps (1/4" clips).



### 1A5601 Series

#### PCB Fuseclips (0-7A)

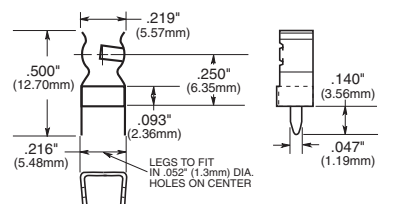
Catalog Number	Clip Material	Finish
1A5601	Cartridge brass	Bright tin



### 1A5602 Series

#### PCB Fuseclips (0-7A)

Catalog Number	Clip Material	Finish
1A5602	Cartridge brass	Bright tin



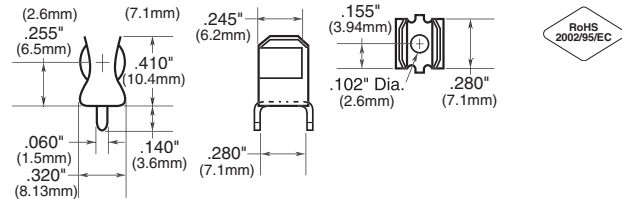
\*\*For RoHS compliant version, add "-R" option code suffix to part number.

# PC Board Fuseclips for 1/4" Diameter Fuses

## 1A3398 Series\*\*

PCB Fuseclips without End Stops or Straight Leads

Catalog Numbers	Clip Material	Finish
1A3398-07	Cartridge brass	Bright tin

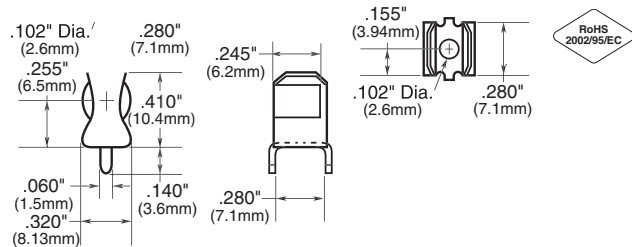


## 1A1907 Series\*\*

PCB Fuseclips with End Stops & Straight Leads

Catalog Numbers	Clip Material*	Finish
1A1907-02	Cartridge brass	None/bright dipped
1A1907-03	Beryllium copper*	Bright tin
1A1907-05	Beryllium copper*	Silver
1A1907-06	Cartridge brass	Bright tin

\*Beryllium copper recommended for amps higher than 15A (1/4" clips).

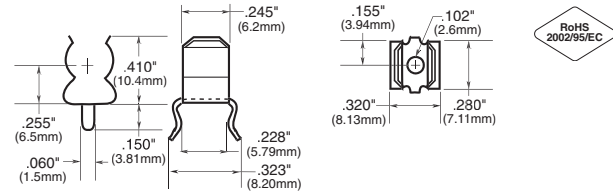


## 1A4533 Series\*\*

PCB Fuseclips without End Stops or Angled Out Leads

Catalog Numbers	Clip Material*	Finish
1A4533-01	Beryllium copper*	Bright tin
1A4533-06	Cartridge brass	Bright tin

\*Beryllium copper recommended for amps higher than 15A (1/4" clips).

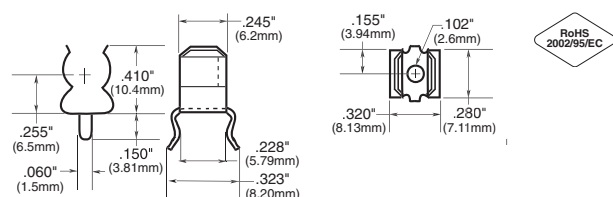


## 1A4534 Series\*\*

PCB Fuseclips with End Stops & Angled Out Leads

Catalog Numbers	Clip Material*	Finish
1A4534-01	Beryllium copper*	Bright tin
1A4534-06	Cartridge brass	Bright tin

\*Beryllium copper recommended for amps higher than 15A (1/4" clips).

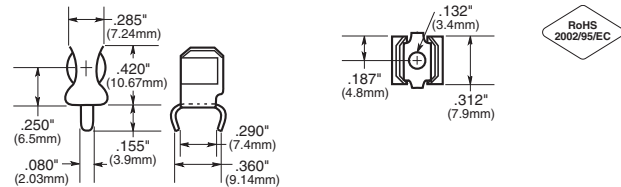


## 1A1119 Series\*\*

Fuseclips with End Stops & Angled In Leads

Catalog Numbers	Clip Material*	Finish
1A1119-04	Beryllium copper*	Bright tin
1A1119-05	Beryllium copper*	Silver
1A1119-10	Cartridge brass	Bright tin

\*Beryllium copper recommended for amps higher than 15A (1/4" clips).

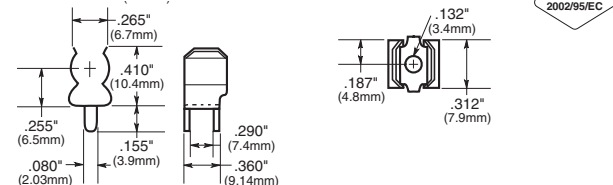


## 1A1120 Series\*\*

PCB Fuseclips without End Stops or Angled In Leads

Catalog Numbers	Clip Material*	Finish
1A1120-02	Cartridge brass	None/bright dipped
1A1120-05	Beryllium copper*	Silver
1A1120-06	Beryllium copper*	Bright tin
1A1120-09	Cartridge brass	Bright tin

\*Beryllium copper recommended for amps higher than 15A (1/4" clips).



\*\*For RoHS compliant version, add "-R" option code suffix to part number.



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.