

# PC Board Fuseclips for 5mm Diameter Fuses

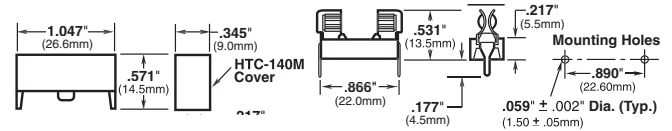
## HTC-15M, HTC-140M

### 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



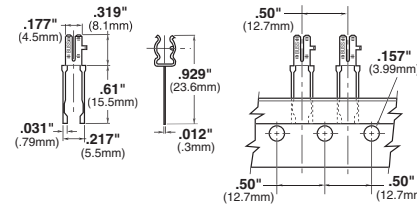
## HTC-200M

### PCB Mounted Fuseclip

Construction: Tin-plated bronze

Tape and Fan Fold packed

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

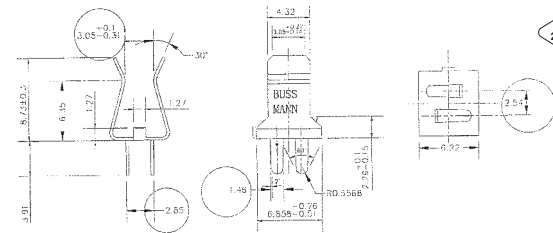


## HTC-211M

### PCB Mounted Fuseclip with End Stops

Construction: Tin-plated brass

\*Equivalent replacement to HTC-210M

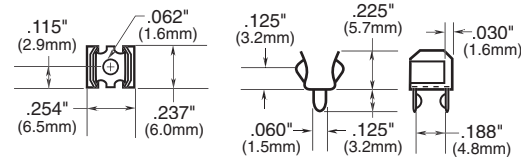


## 1A3399 Series\*\*

### 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).

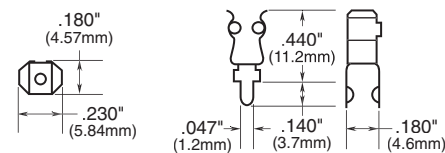


## 1A5018 Series\*\*

### 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

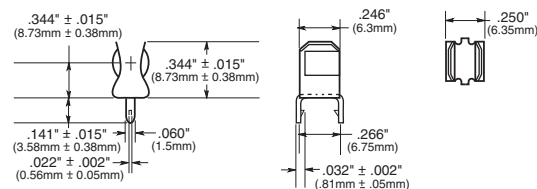
\*Beryllium copper recommended for amps higher than 15 amps (1/4" clips).



## 1A5601 Series

### PCB Fuseclips (0-7A)

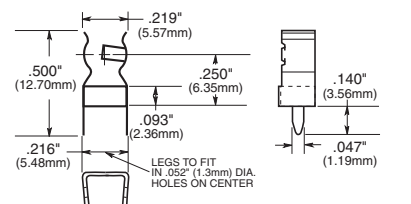
Catalog Number	Clip Material	Finish
1A5601	Cartridge brass	Bright tin



## 1A5602 Series

### PCB Fuseclips (0-7A)

Catalog Number	Clip Material	Finish
1A5602	Cartridge brass	Bright tin



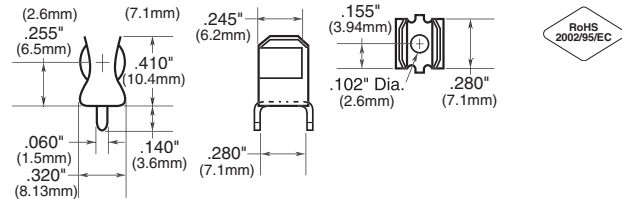
\*\*For RoHS compliant version, add "-R" option code suffix to part number.

# 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

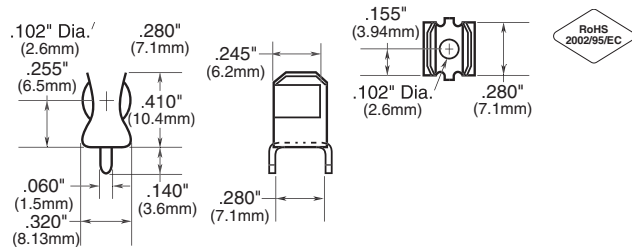


## 1A1907 Series\*\*

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).

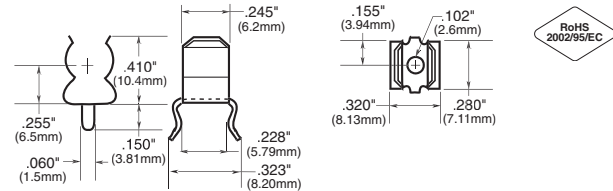


## 1A4533 Series\*\*

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).

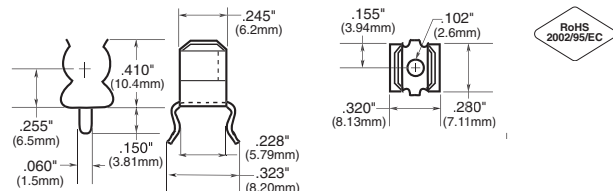


## 1A4534 Series\*\*

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).

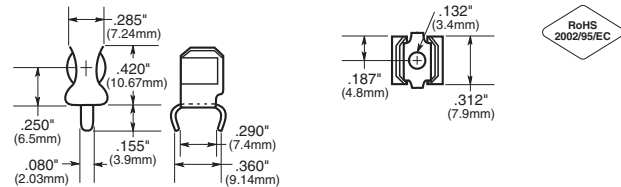


## 1A1119 Series\*\*

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).

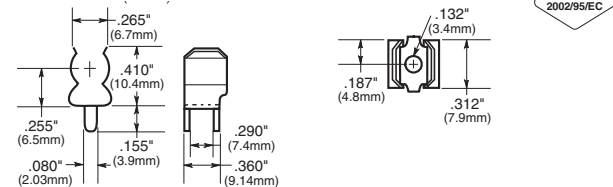


## 1A1120 Series\*\*

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.

## 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