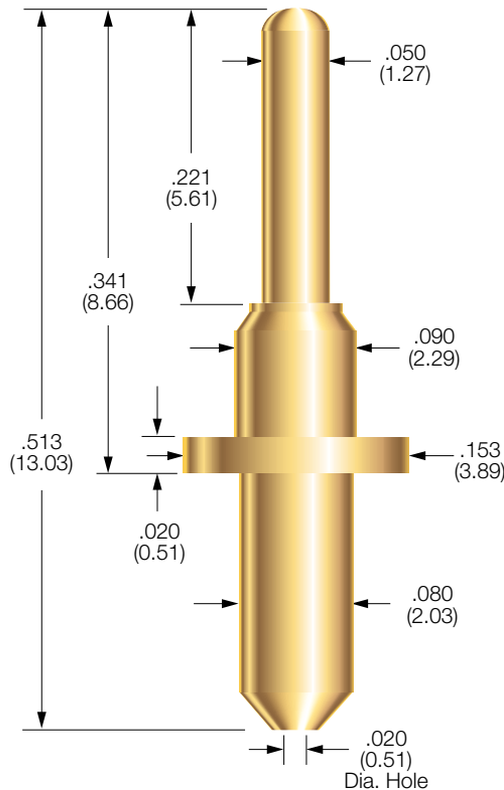
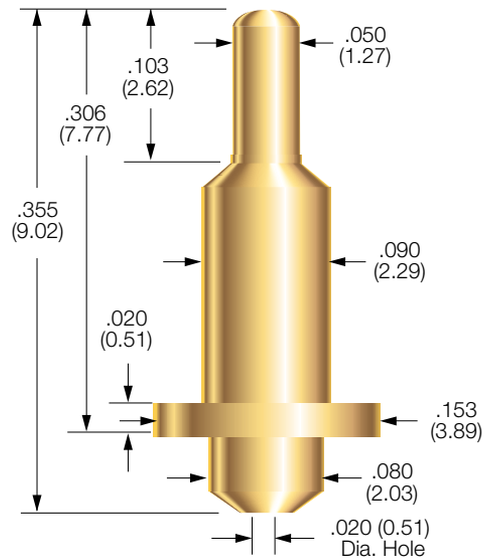


# Battery and Connector Probes

## 100606 PROBE



## 100891 PROBE



### PROBE SPECIFICATIONS

**Minimum Centers:** .175 (4.45)  
**Current Rating:** 15 amps continuous  
 (Individual probe in free air @ ambient temperature)  
**Spring Force:** 6.2 oz. (176g) @ .060 (1.52) travel  
**Typical Resistance:** < 10 mΩ  
**Maximum Travel:** .090 (2.29)  
**Working Travel:** .060 (1.52)

### MATERIALS

**Barrel:** Nickel/silver, gold plated  
**Spring:** Stainless steel, passivated  
**Plunger:** Beryllium copper, gold plated  
**Bias Ball:** Stainless steel

### PROBE SPECIFICATIONS

**Minimum Centers:** .175 (4.45)  
**Current Rating:** 15 amps continuous  
 (Individual probe in free air @ ambient temperature)  
**Spring Force:** 9.0 oz. (256g) @ .067 (1.70) travel  
**Typical Resistance:** < 5 mΩ  
**Maximum Travel:** .100 (2.54)  
**Working Travel:** .067 (1.70)

### MATERIALS

**Barrel:** Nickel/silver, gold plated  
**Spring:** Stainless steel, gold plated  
**Plunger:** Beryllium copper, gold plated

## HOW TO ORDER

100606-000

Specifications subject to change without notice. Dimensions in inches (millimeters)

## HOW TO ORDER

100891-002

## 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