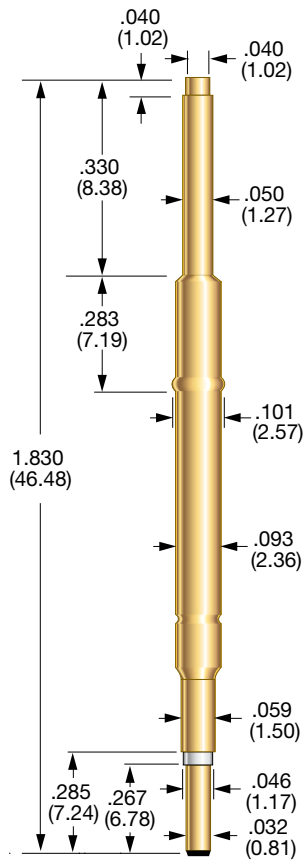


# Switch Probes

The most common use for Switch Probes is in the cable harness testing industry. The Switch Probe is used to verify the correct location of a terminal in a connector while also checking the retention force. In addition, Switch Probes also verify the presence of non conductive components such as caps for connectors or devices on a circuit board. There are two separate current paths in a Switch Probe. From the plunger tip to the tail is normally open and closes only after the probe deflects to the designated travel. The second path, from the plunger tip to the outside of the receptacle, is always closed.

## SIZE 3 SWITCH PROBE



### PROBE SPECIFICATIONS

**Minimum Centers:** .125 (3.18)  
**Current Rating:** 3 amps continuous  
**Maximum Travel:** .295 (7.49)  
**Working Travel:** .197 (5.00)  
**Travel to Switch Point:** .025 (0.64)  
**Spring Force at Switch Point:** 1.8 oz.

Rated Force oz. (g)	Rated Force @ Switch oz. (g)	Preload oz. (g)
4.0 (114)	1.8 (51)	1.4 (40)

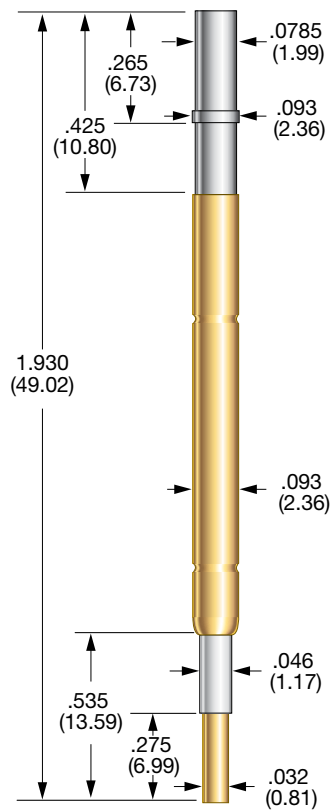
### MATERIALS

**Barrel:** Nickel/silver, gold plated  
**Spring:** Music wire  
**Plungers:** Full-hard beryllium copper, gold plated  
**Insulator:** Delrin  
**Contact:** Beryllium copper, gold plated

### MOUNTING

**Drill Size:** #41  
**Mounting Hole Size:** .094/.096 (2.39/2.44)  
 The size 3 switch probe shown does not require a receptacle. The barrel of the switch probe is designed to mount directly in the mounting plate.

## SIZE 4 SWITCH PROBE



### PROBE SPECIFICATIONS

**Minimum Centers:** .156 (3.96)  
**Current Rating:** 3 amps continuous  
**Maximum Travel:** .160 (4.06)  
**Working Travel:** .120 (3.05)  
**Travel to Switch Point:** .107 (2.72)  
**Spring Force at Switch Point:** 4.4 oz.

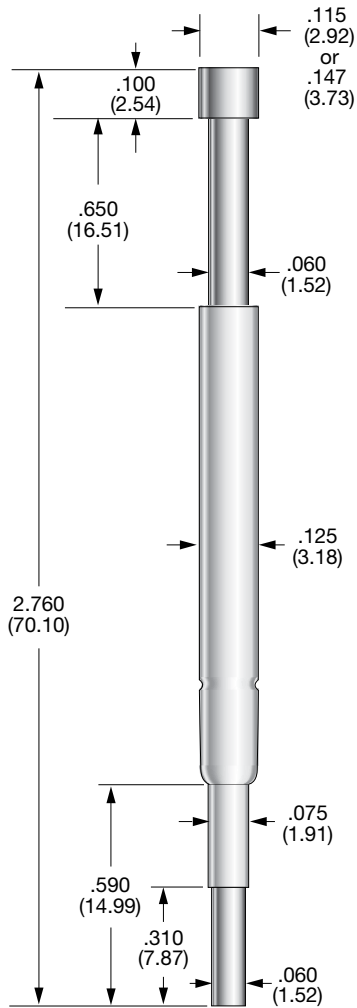
Rated Force oz. (g)	Rated Force @ Switch oz. (g)	Preload oz. (g)
4.8 (136)	4.4 (125)	2.5 (71)

### MATERIALS

**Barrel:** Nickel/silver, gold plated  
**Spring:** Stainless steel  
**Plunger:** Beryllium copper, nickel plated  
**Insulator:** Delrin  
**Contact:** Beryllium copper, gold plated

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

## SIZE 5 SWITCH PROBE



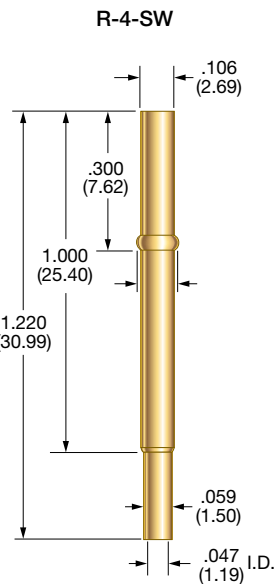
### PROBE SPECIFICATIONS

**Minimum Centers:** .187 (4.75)  
**Current Rating:** 3 amps continuous  
**Maximum Travel:** .190 (4.83)  
**Working Travel:** .137 (3.48)  
**Travel to Switch Point:** .030 (0.76)  
**Spring Force at Switch Point:** 4.0 or 10.3 oz.

Rated Force oz. (g)	Force @ Switch oz. (g)	Preload oz. (g)	Material
8.6 (244)	4.0 (113)	1.8 (51)	SS
20.4 (579)	10.3 (293)	5.2 (148)	MW

### MATERIALS

**Barrel:** Nickel/silver, silver plated  
**Spring:** Music wire or stainless steel  
**Plunger:** Beryllium copper, nickel plated  
**Insulator:** Delrin  
**Contact:** Beryllium copper, nickel plated



### PROBE SPECIFICATIONS

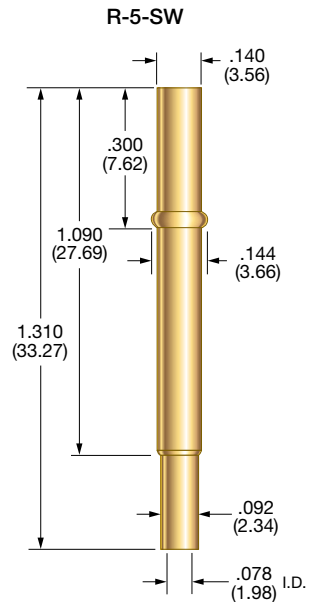
**Minimum Centers:** .156 (3.96)  
**Drill Size:** #35  
**Mounting Hole Size:**  
 .108/.110 (2.74/2.79)

### MATERIALS

Nickel/silver, gold plated

### HOW TO ORDER

R-4-SW



### PROBE SPECIFICATIONS

**Minimum Centers:** .187 (4.75)  
**Drill Size:** 3.6mm  
**Mounting Hole Size:**  
 .141/.143 (3.58/3.63)

### MATERIALS

Nickel/silver, gold plated

### HOW TO ORDER

R-5-SW

## HOW TO ORDER

SW	5	F	4.0	EN	115
SPRING CONTACT PROBE	SIZE	TIP STYLE	SPRING FORCE AT SWITCH	PLATING OPTIONS	HEAD DIAMETER
	SIZE: 3, 4 OR 5	SIZE 3: CS SIZE 4: C SIZE 5: F	SIZE 3: 1.8 SIZE 4: 4.4 SIZE 5: 4.0,10.3	SIZE 3: G-GOLD SIZE 4: EN-NICKEL SIZE 5: EN-NICKEL	SIZE 5: 115 OR 147

VIEW UPDATES OF THIS INFORMATION AT [WWW.IDINET.COM](http://WWW.IDINET.COM)

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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А