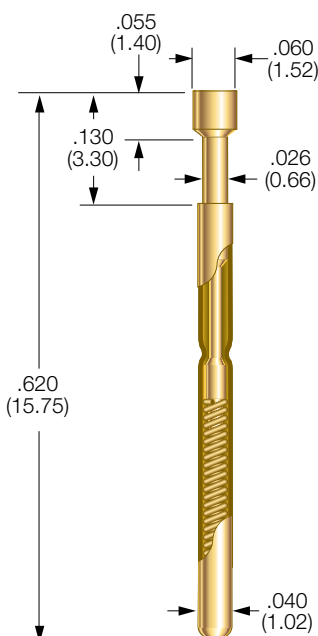
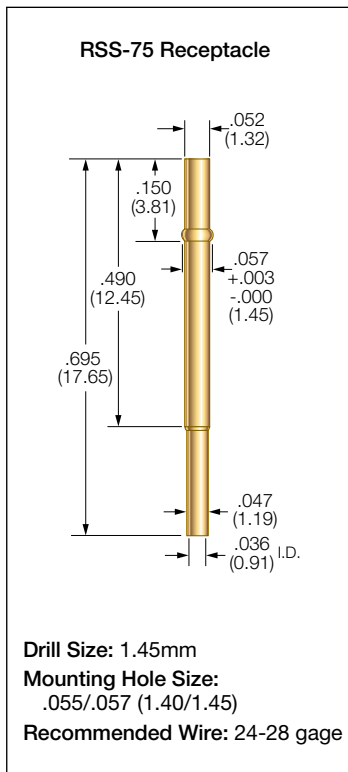


.075 Centers - Size 75 Series SS

SS-75 PROBE



PROBE SPECIFICATIONS

Minimum Centers: .075 (1.91)
 Current Rating: 3 amps continuous
 Spring Force: 2.4 or 4.9 oz. @ .050 (1.27) travel
 Typical Resistance: < 25 mΩ
 Maximum Travel: .050 (1.27)
 Working Travel: .050 (1.27)

Rated Force oz. (g)	Preload oz. (g)	Material
2.4 (68)	1.7 (48)	SS
4.9 (139)	3.1 (88)	SS

MATERIALS

Barrel: Nickel/silver, gold plated
 Spring: Stainless steel, gold plated
 Plunger: Beryllium copper, gold plated over nickel or Duralloy™
 Receptacle: Nickel/silver, gold plated, gold plated post

BeCu PLUNGER TIPS



RECEPTACLE OPTIONS

Part Number	Style	Receptacle Length	Probe/Receptacle Combined Length	Comments
RSS-75-CR	Crimp	0.695 (17.65)	0.825 (20.96)	—
RSS-75-SC	Solder Cup	0.695 (17.65)	0.825 (20.96)	—
RSS-75-RP	Round Post	1.070 (27.18)	1.200 (30.48)	.375 post length - .025 dia.
RSS-75-WW-429	Wire Wrap	1.124 (28.55)	1.254 (31.85)	.429 post length - .025 sq.

HOW TO ORDER: SPRING CONTACT PROBE

RECEPTACLE

SS SERIES
75 SIZE
A TIP STYLE
2.4 SPRING FORCE
G PLATING OPTIONS

RSS SERIES
75 SIZE
WW TERMINATION
429 POST LENGTH

SERIES:
 SS: STANDARD
 SSX: IMPROVED POINTING ACCURACY

PLATING OPTIONS:
 G: GOLD PLATED PLUNGER
 D: DURALLOY™ PLATED PLUNGER

TERMINATIONS:
 CR: CRIMP
 SC: SOLDER CUP
 WW: WIRE WRAP
 RP: ROUND POST

POST LENGTH:
 WW: 429

SPRING FORCE:
 2.4 oz. @ .050 (1.27) TRAVEL
 4.9 oz. @ .050 (1.27) TRAVEL

CRIMPING PLIERS: CPSS75
 INSERTION TOOL: RTSS75

VIEW UPDATES OF THIS INFORMATION AT 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

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

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