

# Series S Size 0 - .050 Centers

## BeCu PLUNGER TIPS



## PROBE SPECIFICATIONS

**Minimum Centers:** .050 (1.27)  
**Current Rating:** 3 amps continuous  
**Spring Force:** 2.2, 2.5 or 3.7 oz. @ .070 (1.78) travel  
**Typical Resistance:** < 35 mΩ  
**Maximum Travel:** .100 (2.54)  
**Working Travel:** .070 (1.78)

| Rated Force oz. (g) | Preload oz. (g) | Material |
|---------------------|-----------------|----------|
| 2.2 (62)            | 0.6 (17)        | BeCu     |
| 2.5 (71)            | 0.6 (17)        | SS       |
| 3.7 (105)           | 1.9 (54)        | MW       |

## MATERIALS

**Barrel:** Nickel/silver, gold plated  
**Spring:** Beryllium copper, music wire or stainless steel, gold plated  
**Plunger:** Beryllium copper, gold plated over nickel or Duralloy™  
**Receptacle:** Nickel/silver, gold plated, gold plated post  
**Plug-In Terminal:** Beryllium copper, preplated gold

## S-0 PROBE



## R-0 Receptacles



**Drill Size:** #64  
**Mounting Hole Size:** .035/.0365 (0.89/0.93)  
**Recommended Wire:** 28-30 gage

## RECEPTACLE OPTIONS

| Part Number | Style              | Receptacle Length | Probe/Receptacle Combined Length | Comments                      |
|-------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| R-0-CR      | Crimp              | 0.697 (17.70)     | 0.857 (21.77)                    | —                             |
| R-0-SC      | Solder Cup         | 0.697 (17.70)     | 0.857 (21.77)                    | —                             |
| R-0-WW-016  | Wire Wrap          | 0.947 (24.05)     | 1.107 (28.12)                    | .250 post length - .016 sq.   |
| R-0-WW-025  | Wire Wrap          | 0.997 (25.32)     | 1.157 (29.39)                    | .300 post length - .025 sq.   |
| R-0-PW      | Preattached Wire   | 0.697 (17.70)     | 0.857 (21.77)                    | 30 gage - non vacuum sealed*  |
| R-0-DS      | Duraseal®          | 0.697 (17.70)     | 0.857 (21.77)                    | 30 gage - vacuum sealed*      |
| R-0-WT      | Plug-In Receptacle | 0.697 (17.70)     | 0.857 (21.77)                    | For use with FP-Plug terminal |
| FP-Plug     | Plug-In Terminal   | —                 | —                                | Plugs into R-0-WT receptacle* |

\* Unless otherwise specified, wire length 36", strip length 1", 30 gage Kynar

## HOW TO ORDER: SPRING CONTACT PROBE

|  |                  |   |   |                             |
|--|------------------|---|---|-----------------------------|
| <b>S</b><br>SERIES                                       | <b>0</b><br>SIZE | <b>A</b><br>TIP STYLE   | <b>2.2</b><br>SPRING FORCE  | <b>G</b><br>PLATING OPTIONS |
| SERIES:<br>S: STANDARD<br>SX: IMPROVED POINTING ACCURACY |                  | PLATING OPTIONS:<br>G: GOLD PLATED PLUNGER<br>D: DURALLOY™ PLATED PLUNGER | CRIMPING PLIERS: CP0<br>INSERTION TOOL: RT0<br>WIRE PLUG TOOL: RTWT |                             |

## RECEPTACLE

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| <b>R</b><br>SERIES   | <b>0</b><br>SIZE   | <b>CR</b><br>TERMINATION |
| SERIES:<br>R: HIGH PERFORMANCE<br>RX: IMPROVED POINTING ACCURACY                                   | TERMINATIONS:<br>CR: CRIMP<br>SC: SOLDER CUP<br>WW-016: WIRE WRAP .016 SQ<br>WW-025: WIRE WRAP .025 SQ<br>PW: PREATTACHED WIRE*<br>DS: DURASEAL*<br>WT: PLUG-IN RECEPTACLE** |                          |
| * UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, WIRE LENGTH 36", STRIP LENGTH 1", 30 GAGE KYNAR. 12" & 36" STANDARD. |  |                          |
| **FOR USE WITH FP-PLUG TERMINAL. 12" & 36" STANDARD  |  |                          |

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