

# Series S Size 1 - .075 Centers

## BeCu PLUNGER TIPS



## PROBE SPECIFICATIONS

**Minimum Centers:** .075 (1.91)  
**Current Rating:** 3 amps continuous  
**Spring Force:** 2.0, 3.8 or 6.6 oz. @ .070 (1.78) travel  
**Typical Resistance:** < 25 mΩ  
**Maximum Travel:** .100 (2.54)  
**Working Travel:** .070 (1.78)

Rated Force oz. (g)	Preload oz. (g)	Material
2.0 (57)	0.8 (23)	SS
3.8 (108)	1.5 (43)	SS
6.6 (187)	2.0 (57)	MW

## MATERIALS

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

## S-1 PROBE



## R-1 Receptacle



**Drill Size:** 1.45mm  
**Mounting Hole Size:** .055/.057 (1.40/1.45)  
**Recommended Wire:** 24-28 gage

## RECEPTACLE OPTIONS

Part Number	Style	Receptacle Length	Probe/Receptacle Combined Length	Comments
R-1-CR	Crimp	0.695 (17.65)	0.875 (22.23)	—
R-1-SC	Solder Cup	0.695 (17.65)	0.875 (22.23)	—
R-1-RP	Round Post	1.070 (27.18)	1.250 (31.75)	.375 post length - .025 dia.
R-1-WW-429	Wire Wrap	1.124 (28.55)	1.304 (33.12)	.429 post length - .025 sq.

## HOW TO ORDER: SPRING CONTACT PROBE

**S** SERIES  
**1** SIZE  
**A** TIP STYLE  
**3.8** SPRING FORCE  
**G** PLATING OPTIONS

**SERIES:**  
**S:** STANDARD  
**SX:** IMPROVED POINTING ACCURACY

**SPRING FORCE:**  
 2.0 oz. @ .070 (1.78) TRAVEL  
 3.8 oz. @ .070 (1.78) TRAVEL  
 6.6 oz. @ .070 (1.78) TRAVEL

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

**CRIMPING PLIERS:** CP1  
**INSERTION TOOL:** RT1

## RECEPTACLE

**R** SERIES  
**1** SIZE  
**WW** TERMINATION  
**429** POST LENGTH

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

**POST LENGTH:**  
**WW:** 429

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

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



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.