

# Series S Size 1 - .075 Centers

## BeCu PLUNGER TIPS



## PROBE SPECIFICATIONS

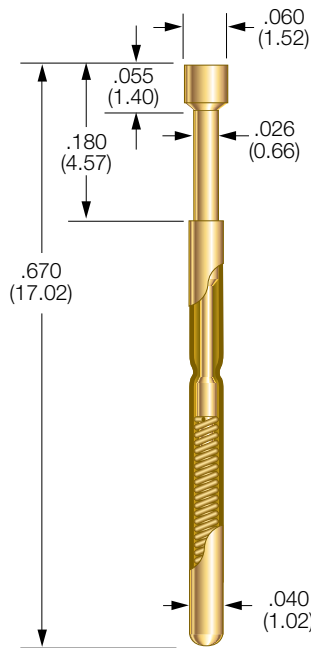
**Minimum Centers:** .075 (1.91)  
**Current Rating:** 3 amps continuous  
**Spring Force:** 2.0, 3.8 or 6.6 oz. @ .070 (1.78) travel  
**Typical Resistance:** < 25 mΩ  
**Maximum Travel:** .100 (2.54)  
**Working Travel:** .070 (1.78)

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

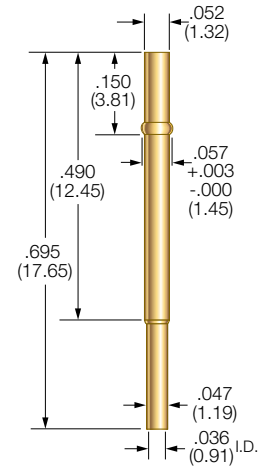
## MATERIALS

**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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)