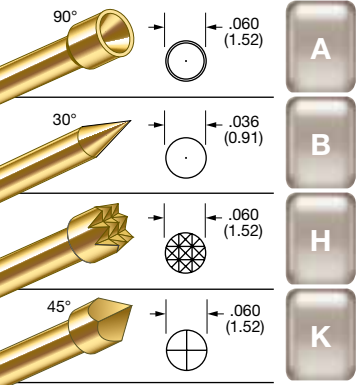
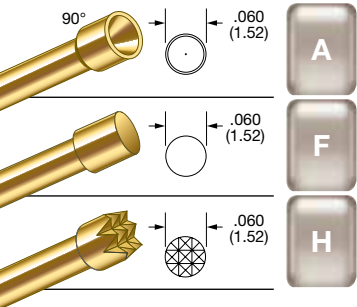


SH-100 and SHE-100 .100 CENTERS

SHE-100 PLUNGER TIPS



SH-100 PLUNGER TIPS



PROBE SPECIFICATIONS

Minimum Centers: .100 (2.54)

Current Rating:

SHE-100: 8 amps continuous
SH-100: 15 amps continuous
(Individual probe in free air @ ambient temperature)

Spring Force:

4.0 oz. or 6.7 oz. @ .170 (4.32) travel

Maximum Travel: .250 (6.35)

Working Travel: .170 (4.32)

| Rated Force oz. (g) | Preload oz. (g) |
|------------------------|--------------------|
| 4.0* (113) | 1.6 (45) |
| 6.7 (190) | 2.4 (68) |

* SH-100 only

MATERIALS

Barrel: High performance copper alloy, gold plated

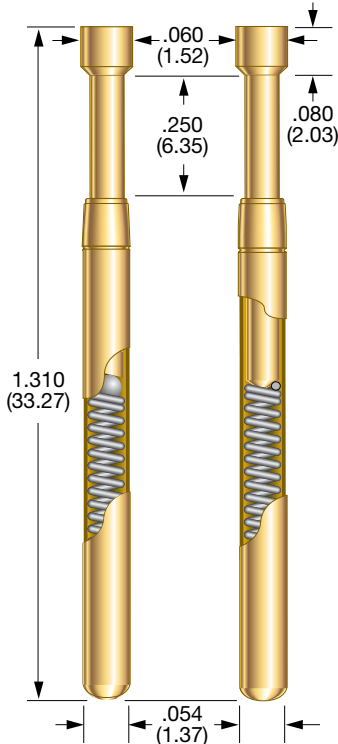
Spring: Stainless steel

Plunger: Beryllium copper, gold plated

Ball: SH probe: Stainless steel

Receptacle: Copper alloy, gold plated

SH-100 SHE-100

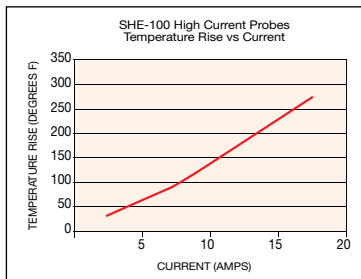
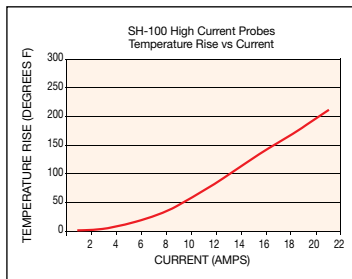


Drill Size: #50

Mounting Hole Size: .068/.070 (1.73/1.78)

Recommended Wire: 22-26 gage

.100 CENTER HIGH CURRENT PROBES



ID1 current ratings are defined as the maximum current at which the temperature rise of the probe does not exceed 144°F (80°C) for a single probe in free air at ambient temperature for one hour.

RECEPTACLE OPTIONS

| Part Number | Style | Receptacle Length | Probe/Receptacle Combined Length | Comments |
|---------------|------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| RH-100-SC | Solder Cup | 1.165 (29.59) | 1.495 (37.97) | — |
| RH-100-WW-429 | Wire Wrap | 1.594 (40.49) | 1.924 (48.87) | .429 post length - .025 sq. |

HOW TO ORDER: SPRING CONTACT PROBE

SHE **100** **A** **6.7** **G**
 SERIES SIZE TIP STYLE SPRING FORCE PLATING OPTIONS

SERIES:
SHE: 8 AMPS
SH: 15 AMPS

SPRING FORCE:
4.0* oz. @ .170 (4.32) TRAVEL
6.7 oz. @ .170 (4.32) TRAVEL

* SH-100 ONLY

RECEPTACLE

RH **100** **WW** **429**
 SERIES SIZE TERMINATION POST LENGTH

TERMINATIONS:
SC: SOLDER CUP
WW: WIRE WRAP

POST LENGTH
WW: 429

VIEW UPDATES OF THIS INFORMATION AT 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

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