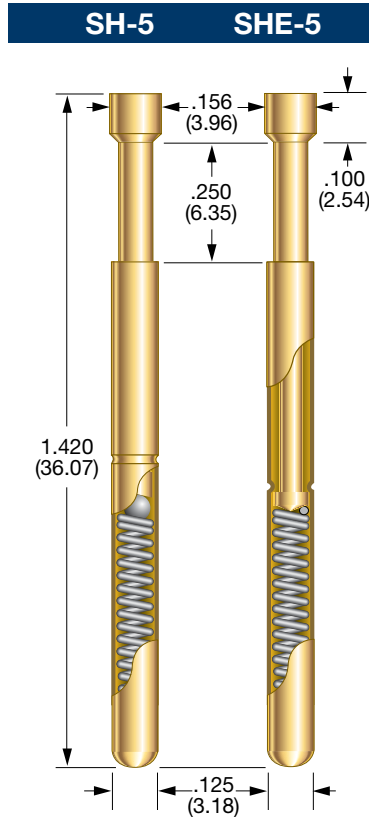


.187 CENTERS SH-5 and SHE-5



PROBE SPECIFICATIONS

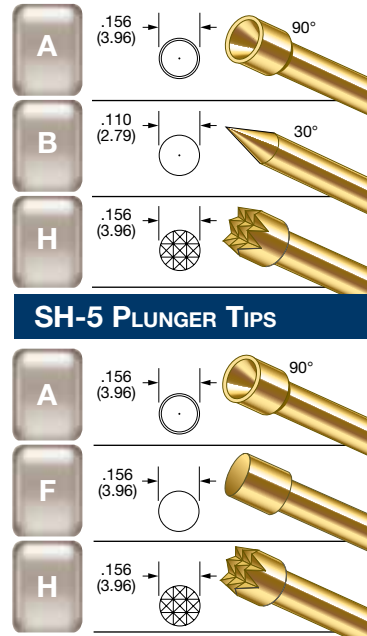
Minimum Centers: .187 (4.75)
Current Rating:
 SHE-5: 23 amps continuous
 SH-5: 39 amps continuous
 (Individual probe in free air @ ambient temperature)
Spring Force: 18.7 oz. @ .170 (4.32) travel
Maximum Travel: .250 (6.35)
Working Travel: .170 (4.32)

Rated Force oz. (g)	Preload oz. (g)
18.7 (531)	7.2 (204)

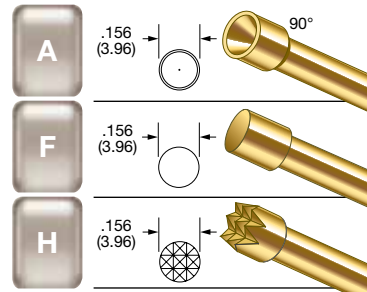
MATERIALS

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

SHE-5 PLUNGER TIPS



SH-5 PLUNGER TIPS



.187 CENTER HIGH CURRENT PROBES



IDL 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-5-SC	Solder Cup	1.295 (32.89)	1.620 (41.15)	—

HOW TO ORDER: SPRING CONTACT PROBE

RECEPTACLE

SHE **5** **A** **18.7** **G**

SERIES SIZE TIP STYLE SPRING FORCE PLATING OPTIONS

RH **5** **SC**

SERIES SIZE TERMINATION

SERIES:
SHE: 23 AMPS
SH: 39 AMPS

TERMINATIONS:
SC: SOLDER CUP

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.