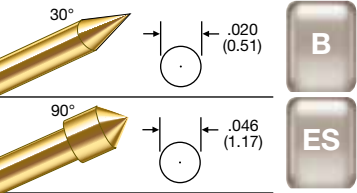
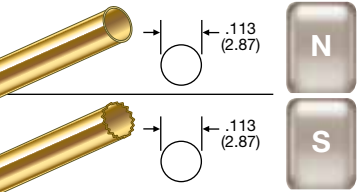


Coax Probes SMB CONNECTOR

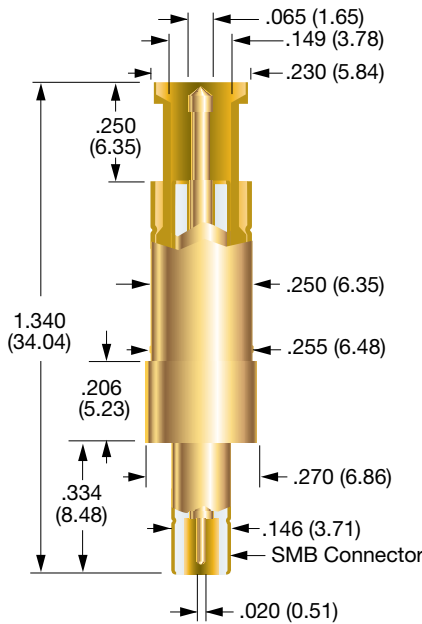
100559 & 100910 SIGNAL PLUNGERS



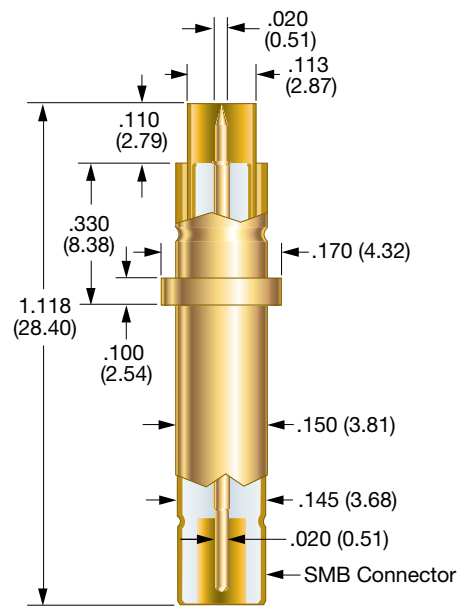
100559 & 100910 SHIELDING PLUNGERS



100563



100559 & 100910



PROBE SPECIFICATIONS

Minimum Centers: .300 (7.62)
 Current Rating: 3 amps continuous
 Spring Force:
 Signal Conductor:
 2.3 oz. @ .107 (2.72) travel
 Shielding Plunger:
 5.8 oz. @ .107 (2.72) travel
 Nominal Impedance: 50 Ω
 Maximum Travel: .170 (4.32)
 Working Travel: .107 (2.72)

MATERIALS

Barrel: Brass, gold plated
 Spring:
 Signal Conductor:
 Beryllium copper, gold plated
 Shielding Plunger:
 Stainless steel, gold plated
 Shielding Plunger: Brass, gold plated
 Dielectric Insulator: Teflon
 Shielding Tube: Stainless steel, gold plated
 Signal Conductor: 100954

HOW TO ORDER	
100563	E
BASE PART NUMBER	SIGNAL PROBE TIP

PROBE SPECIFICATIONS

Minimum Centers: .300 (7.62)
 Current Rating: 3 amps continuous
 Spring Force:
 Signal Conductor:
 1.6 oz. @ .070 (1.78) travel: tip B
 2.0 oz. @ .070 (1.78) travel: tip ES
 Shielding Plunger:
 4.3 oz. @ .070 (1.78) travel
 Nominal Impedance: 50 Ω
 Maximum Travel:
 .090 (2.29) for tip B
 .075 (1.91) for tip ES
 Working Travel: .070 (1.78)

MATERIALS

Barrel: Brass, gold plated
 Spring:
 Signal Conductor:
 Beryllium copper, gold plated
 Shielding Plunger:
 Stainless steel, gold plated
 Shielding Plunger:
 Beryllium copper, gold plated
 Dielectric Insulator: Teflon
 Shielding Tube: Brass, gold plated
 Signal Conductor: Series S, Size 00

HOW TO ORDER		
100559	B	S
BASE PART NUMBER	SIGNAL PROBE TIP	SHIELDING PLUNGER
100559 WITHOUT FLANGE		S: SERRATED
100910 WITH FLANGE		N: FLAT

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.