

Coax Probes SMB CONNECTOR

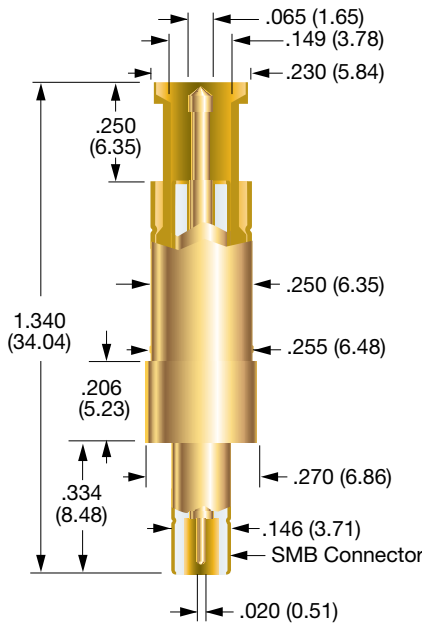
100559 & 100910 SIGNAL PLUNGERS



100559 & 100910 SHIELDING PLUNGERS



100563



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)

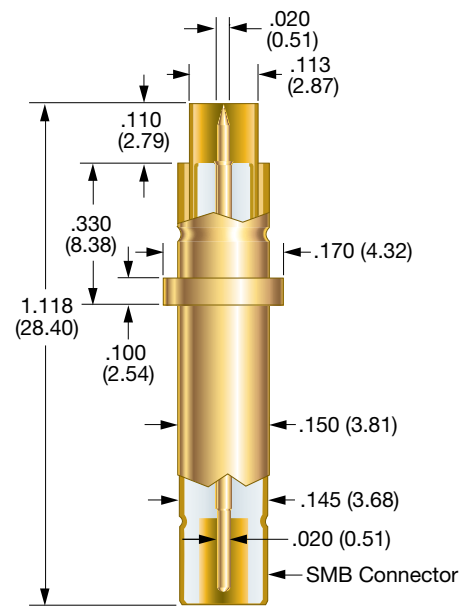
MATERIALS

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

100559 & 100910



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)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9