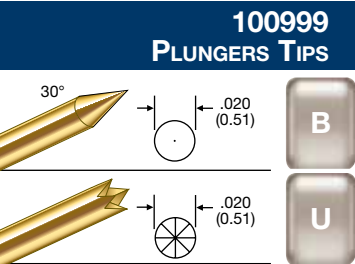


Coax Probes ATTACHED CABLE

100445 & 100746 SIGNAL PLUNGERS



100445 & 100746 SHIELDING PLUNGERS



100445/100746



PROBE SPECIFICATIONS

Minimum Centers: .200 (5.08)
 Current Rating: 3 amps continuous
 Spring Force: Signal Conductor:
 B Tip: 1.6 oz. @ .070 (1.78) travel
 A, ES, H Tips: 2.0 oz. @ .070 (1.78) travel
 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 tips A, ES, H
 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: Stainless steel, gold plated
 Signal Conductor: Series S, Size 00 probe
 Crimp Ferrule: Brass, gold plated
 Coaxial Cable: 100445: RG 174U
 100746: RG 316

HOW TO ORDER

| | | | | | |
|--------------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 100445 | B | F | N | 12 | AM |
| BASE PART NUMBER | SIGNAL PROBE TIP | MOUNTING FLANGE | SHIELDING PLUNGER | CABLE LENGTH | CABLE TERMINATION |
| SHIELDING PLUNGER: | | | CABLE LENGTH: | AM: SMA MALE | |
| S: SERRATED | | | 12 - 12 INCHES | AF: SMA FEMALE | |
| N: FLAT | | | 36 - 36 INCHES | NC: NO CONNECTOR | |
| | | | | N: WITHOUT FLANGE | |
| | | | | F: WITH FLANGE | |

100999



PROBE SPECIFICATIONS

Minimum Centers: .200 (5.08)
 Current Rating: 3 amps continuous
 Spring Force: Signal Conductor:
 B Tip: 1.6 oz. @ .070 (1.78) travel
 U Tip: 3.3 oz. @ .070 (1.78) travel
 Shielding Plunger: 4.5 oz. @ .070 (1.78) travel
 Nominal Impedance: 50 Ω
 Maximum Travel: .090 (2.29)
 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 probe
 Coaxial Cable: Semi-flex or flex cable

HOW TO ORDER

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|--------------|------------|
| 100999 | B | 12 | AM | F |
| BASE PART NUMBER | SIGNAL PROBE TIP | CABLE LENGTH | TERMINATION | CABLE TYPE |
| CABLE LENGTH: | | AM: SMA MALE | F: FLEX | |
| 12 - 12 INCHES | | AF: SMA FEMALE | S: SEMI-FLEX | |
| 36 - 36 INCHES | | NC: NO CONNECTOR | | |

* WHEN ORDERING WITH A PREATTACHED CONNECTOR, PLEASE NOTE THAT THE CONNECTOR WILL NOT FIT THROUGH THE PROBE MOUNTING HOLE. THE PROBE MUST BE INSERTED FROM THE BOTTOM SIDE OF THE MOUNTING PLATE.

CONSULT IDI FOR MORE INFORMATION.

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