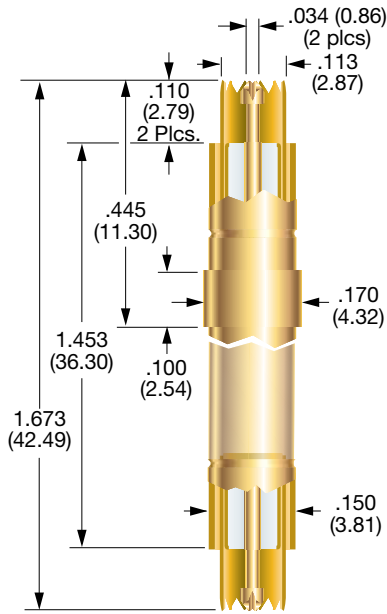
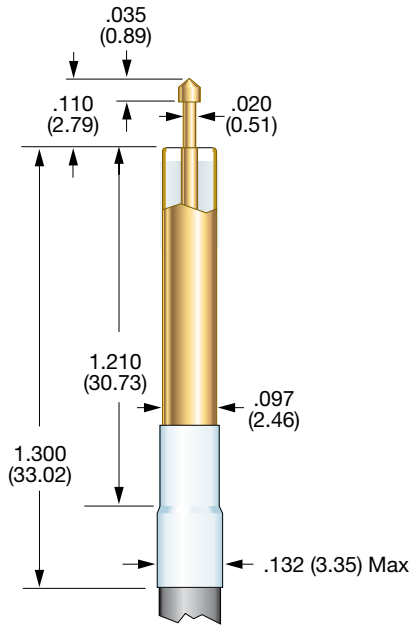


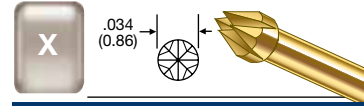
101097



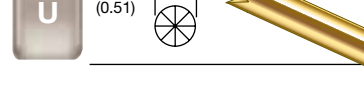
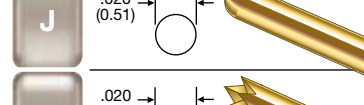
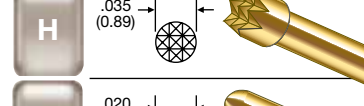
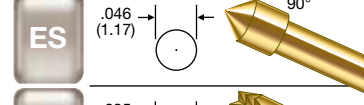
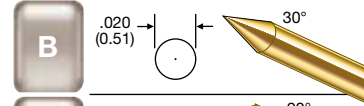
100526



101097 SIGNAL TIP



100526 SIGNAL TIPS



PROBE SPECIFICATIONS

Minimum Centers: .200 (5.08)
Current Rating: 3 amps continuous
Spring Force:
 Signal Conductor:
 1.6 oz. @ .037 (0.94) travel, each end
 Shielding Plunger:
 3.4 oz. @ .037 (0.94) travel, each end
Nominal Impedance: 50 Ω
Maximum Travel: .075 (1.91) each end
Working Travel: .037 (0.94) each end

MATERIALS

Barrel: Brass, gold plated
Spring: Stainless steel, gold plated
Shielding Plunger: Beryllium copper, gold plated
Dielectric Insulator: Teflon
Shielding Tube: Brass, gold plated
Signal Conductor: 100617-000 probe

PROBE SPECIFICATIONS

Minimum Centers: .150 (3.18)
Current Rating: 3 amps continuous
Spring Force:
 Signal Conductor:
 1.6 oz. @ .070 (1.78) travel: tips B, J, U
 2.0 oz. @ .070 (1.78) travel: tips ES, H
Nominal Impedance: 50 Ω
Maximum Travel:
 .090 (2.29) for tips B, J, & U
 .075 (1.91) for tips ES, & H
Working Travel: .070 (1.78)

MATERIALS

Spring: Beryllium copper, gold plated
Dielectric Insulator: Teflon
Shielding Tube: Brass, gold plated
Signal Conductor: Series S, Size 00 probe
Coaxial Cable: RG 316

HOW TO ORDER

101097

X

X

BASE PART
NUMBER

TOP
SIGNAL
PROBE
TIP

BOTTOM
SIGNAL
PROBE
TIP

HOW TO ORDER

100526

ES

12

AM

BASE PART
NUMBER

SIGNAL
PROBE TIP

CABLE
LENGTH

TERMINATION

CABLE LENGTH:
 12 - 12 INCHES
 36 - 36 INCHES

NC: No Connector
AM: SMA MALE
AF: SMA FEMALE

* 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)





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.