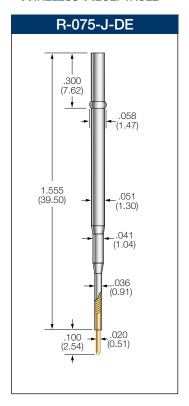
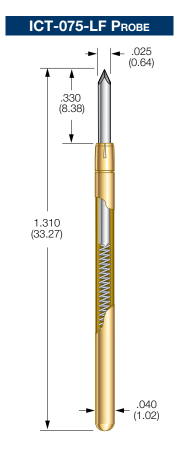
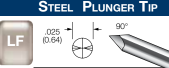
WIRELESS RECEPTACLE



LEAD FREE TEST PROBE



STEEL



PROBE SPECIFICATIONS

Minimum Centers: .075 (1.91)

Drill Size: 1.45mm Mounting Hole Size: .055/.057 (1.40/1.45)

Spring Force: 2.7 oz. (77g) @ .070 (1.77) travel

Maximum Travel: .100 (2.54) Working Travel: .070 (1.77)

MATERIALS

Receptacle: Nickel/silver, gold lined inside

Spring: Music wire, gold plated Plunger: Beryllium copper, gold plated over nickel



PROBE SPECIFICATIONS

Minimum Centers: .075 (1.91) Current Rating: 3 amps continuous

Spring Force: 7.0 oz. @ .170

(4.32) travel

Typical Resistance: < 40 mΩ against a lead free surface Maximum Travel: .250 (6.35) Working Travel: .170 (4.32)

MATERIALS

Barrel: G2

Spring: Music wire, nickel plated Plunger: Steel, Duralloy™ plated



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.