

### FEATURES:

- BNC, grabbers and breakout wires are molded directly to the cable for added pull strength.
- BNC Cable breakouts to SMD Grabber® Test Clips for test versatility.
- SMD Grabber® Test Clips features gold plated stainless steel pincer for durability and low contact resistance.

### MATERIALS:

BNC (Male): Body: Brass, Nickel Plated

Center Pin: Brass, Gold Plated

Impedance: 50 Ohms

Strain Relief & Molded Breakout: PVC, Color: Black

Breakout Wires: 22 AWG, .064" (1.63mm) O.D.,

Color: One Black, One Red

SMD Grabber: Pincer, Stainless Steel, Gold Plated

Spring, Stainless Steel

Insulation: Nylon 6, Color Matches Wire Color

Cable: RG174/U, Impedance: 50 Ohms Nominal, Capacitance: 30.8 pF/Ft., O.D. 0.100" (2.5 mm) Nom.

### RATINGS:

Operating Voltage: 150 VRMS/DC

Operating Temperature: 50°C (+122°F) Max.

Current: 5 Amperes

### ORDERING INFORMATION: Model 5304-K-xx

xx = Length in inches, Standard Lengths: 24" (60.96 cm), 36" (91.44 cm)

Custom lengths can be quoted upon request.



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.