



FEATURES:

- Provides a simple means of connection between equipment with both SMA and Type N jacks.
- SMA and N connectors feature PTFE dielectric and tarnish resistant shells for superb electrical performance.
- Gold center contacts assure noise free connections.

MATERIALS:

Type N Male: Body and Fittings – Brass, Tarnish Resistant

Center Contact – Brass, Gold Plated

Dielectric - PTFE

Coaxial Cable: RG142B/U, Double Shielded, O.D. .195" (4,95mm)

SMA Male: Body and Fitting – Steel, Finish – Passivated Steel

Center Contact – Brass, Gold Plated

Dielectric – PTFE

RATINGS:

Operating Temperature: +200°C (+329°F) Max.

Operating Voltage: 335 VRMS Max.

Connector/Cable Impedance: 50 Ohms

ORDERING INFORMATION: Model 5058-X-xx

xx = Cable Length in Inches, Standard Lengths: 36" (91.44cm), 48" (122cm), 60" (152.4cm)

Additional lengths can be quoted upon request.

All dimensions are in inches. Tolerances (except noted): .xx = ±.02" (.51 mm), .xxx = ± .005" (.127 mm).

All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice.

Registered trademarks are the property of their respective companies. Made in USA



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.