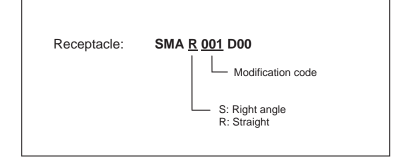
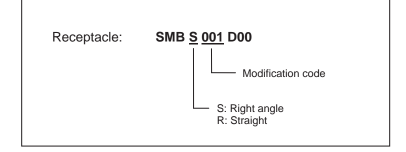
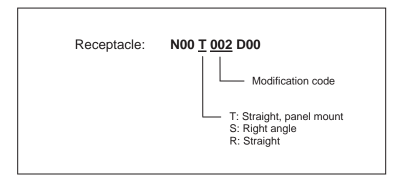
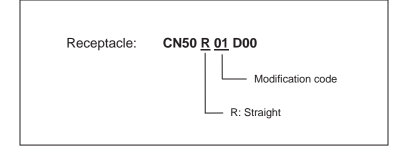
RF Coaxial Connectors

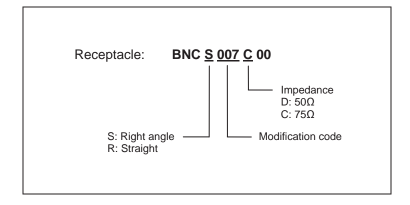












Series	SMA	SMB	CN50	N	BNC
Photo					
Characteristic Impedance	50Ω	50Ω	50Ω	50Ω	50Ω / 75Ω
Frequency Range	DC to 3GHz	DC to 3GHz	DC to 3GHz	DC to 3GHz	50: DC to 3GHz 75: DC to 1.5GHz
VSWR	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
DW Voltage	500VAC rms (1 min)	500VAC rms (1min)	500VAC rms (1min)	500VAC rms (1min)	500VAC rms (1min)
Contact Resistance	Center: 4mΩ Outer: 4mΩ	Center: 5mΩ Outer: 2.5mΩ	Center: 15mΩ Outer: 8mΩ	Center: 10mΩ Outer: 10mΩ	Center: 10mΩ Outer: 5mΩ
Insulation resistance	500MΩ min.	500MΩ min.	500MΩ min.	500MΩ min.	500M Ω min.
Operating Temperature	-40 ~ +85 °C	-40 ~ +85 °C	-40 ~ +85 °C	-40 ~ +85 °C	-40 ~ +85 °C
Coupling Style	Threaded	Push-pull	Push-pull	Threaded	Bayonet
Features	Compact and light weight with rugged construction.	Easy push pull mating.	Unique kink legs for board pre-fixture before soldering.	Environmental rugged construction for outdoor applications.	Two impedance options available.





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.