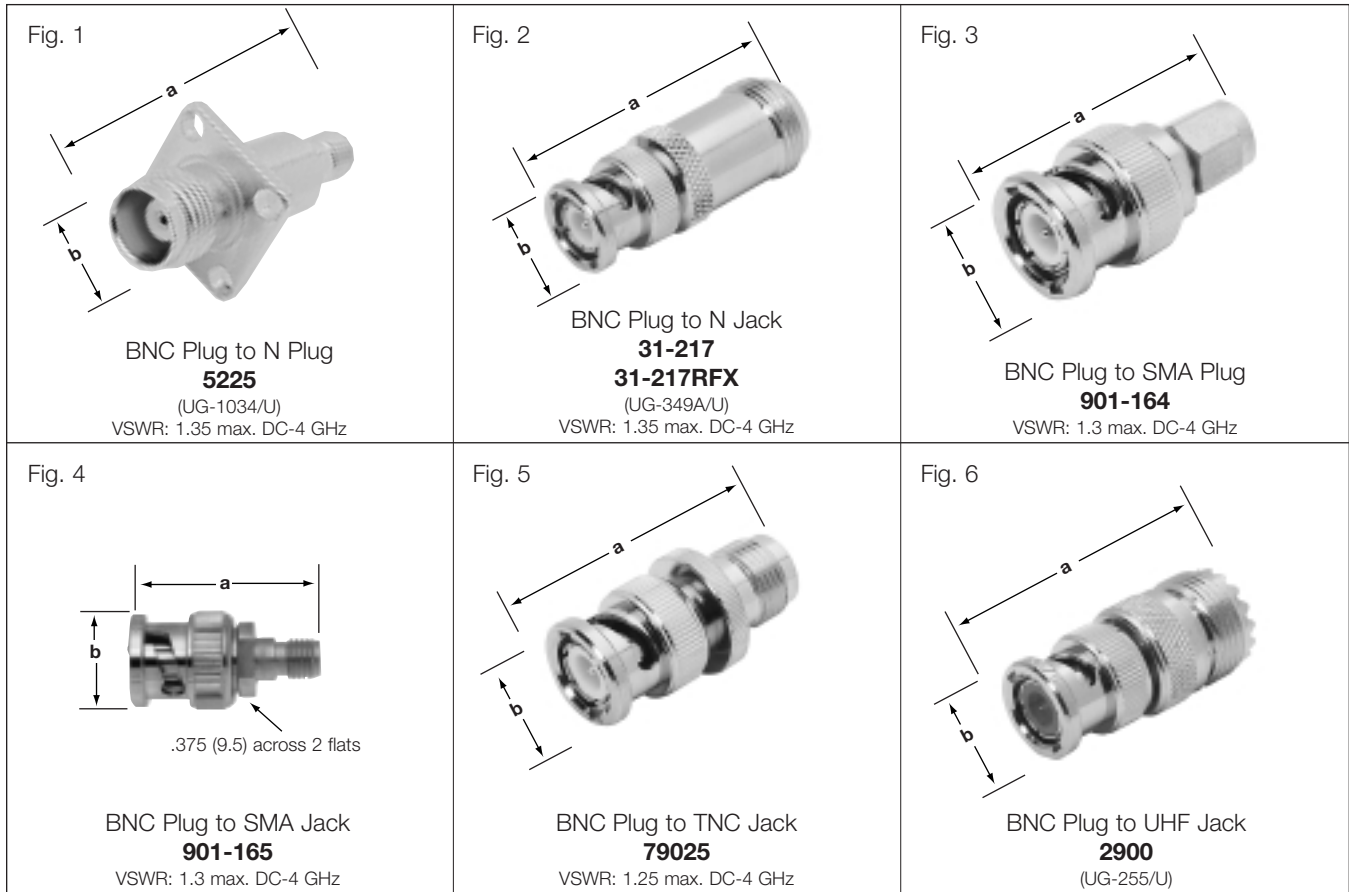


Adapters, Between Series Straight, Plug to Plug or Plug to Jack



STRAIGHT ADAPTERS - PLUG TO PLUG OR PLUG TO JACK

Adapter Ends		Dimension, inch (millimeters)		Notes		Military Number	Amphenol Number	Fig.
		a	b	Plt.	Ins.			
BNC Plug	N Plug	1.50 (38.1)	.812 (20.6)	P4	D1	UG-1034/U	5225	1
BNC Plug	N Jack	1.56 (39.7)	.625 (15.9)	P1	D1	UG-349A/U	31-217	2
BNC Plug	N Jack	1.56 (39.7)	.625 (15.9)	P1	D1	-	31-217-RFX	2
BNC Plug	SMA Plug	1.09 (27.8)	.562 (14.3) dia.	P49	D1	-	901-164	3
BNC Plug	SMA Jack	1.06 (27.0)	.562 (14.3)	P8	D1	-	901-165	4
BNC Plug	TNC Jack	1.25 (31.8)	.625 (15.9)	P1	D1	-	79025	5
BNC Plug	UHF Jack	1.31 (33.3)	.625 (15.9)	P1	D6/8	UG-255/U	2900	6



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.