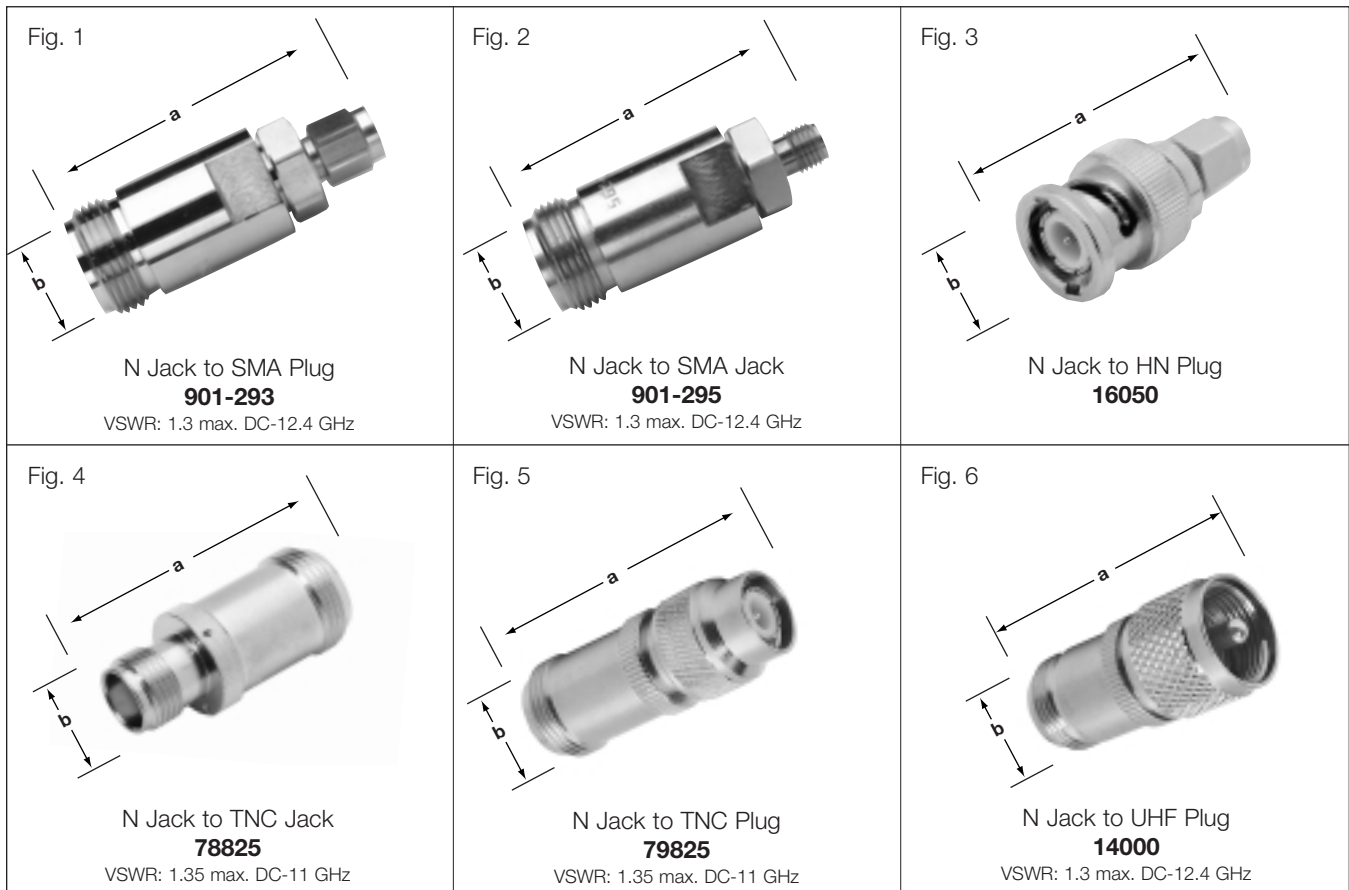


# Adapters, Between Series Straight, Jack to Plug or Jack to Jack



Adapters

## STRAIGHT ADAPTERS - JACK TO PLUG OR JACK TO JACK

Adapter Ends		Dimension, inch (millimeters)		Notes		Military Number	Amphenol Number	Fig.
		a	b	Pit.	Ins.			
N Jack	SMA Plug	1.70 (43.2)	.625 (15.9) dia.	P52	D1	-	<b>901-293</b>	1
N Jack	SMA Jack	1.66 (42.1)	.625 (15.9) dia.	P9	D1	-	<b>901-295</b>	2
N Jack	HN Plug	1.5 (39.7)	.875 (22.2)	P1	D1	-	<b>16050</b>	3
N Jack	TNC Jack	1.39 (35.3)	.625 (15.9)	P1	D1	-	<b>78825</b>	4
N Jack	TNC Plug	1.66 (42.1)	.625 (15.9)	P1	D1	-	<b>79825</b>	5
N Jack	UHF Plug	1.56 (39.7)	.750 (19.1)	P1	D1/6	UG-83/U	<b>14000</b>	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](mailto:org@eplast1.ru)

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