

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

Fig. 1

N Plug to SMA Plug
901-292
VSWR: 1.3 max. DC-12.4 GHz

Fig. 2

N Plug to SMA Jack
901-294
VSWR: 1.3 max. DC-12.4 GHz

Fig. 3

N Plug to TNC Jack
78800
VSWR: 1.35 max. DC-11 GHz

Fig. 4

N Plug to UHF Jack
4400
(UG-146/U)

Fig. 5

SMA Plug to SMB Plug
(Female Contact)
901-9038
VSWR: 1.08 max. DC-4 GHz

Fig. 6

SMA Plug to TNC Plug
901-168
VSWR: 1.3 max. DC-4 GHz

Fig. 7

SMA Plug to APC-7
131-91038

Adapters

STRAIGHT ADAPTERS - PLUG TO PLUG OR PLUG TO JACK

| Adapter Ends | | Dimension, inch (millimeters) | | Notes | | Military Number | Amphenol Number | Fig. |
|--------------|----------|-------------------------------|------------------|-------|------|-----------------|---------------------------|------|
| | | a | b | Plt. | Ins. | | | |
| N Plug | SMA Plug | 1.70 (43.2) | .812 (20.6) dia. | P52 | D1 | - | 901-292 | 1 |
| N Plug | SMA Jack | 1.66 (42.1) | .812 (20.6) | P9 | D1 | - | 901-294 | 2 |
| N Plug | TNC Jack | 1.94 (33.3) | .813 (20.6) | P1 | D1 | - | 78800 | 3 |
| N Plug | UHF Jack | 1.41 (35.7) | .813 (20.6) | P1 | D6/8 | UG-146/U | 4400 | 4 |
| SMA Plug | SMB Plug | .875 (22.2) | .312 (7.9) hex. | P29 | D1 | - | 901-9038 | 5 |
| SMA Plug | TNC Plug | 1.12 (28.6) | .593 (15.1) dia. | P51 | D1 | - | 901-168 | 6 |
| SMA Plug | APC-7 | 1.39 (35.3) | .865 (22.0) | P29 | D1 | - | 131-91038 | 7 |



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.