

<p>Fig. 1</p> <p>1.14 VSWR max</p> <p>SMA Straight Adapter, Jack-Jack 901-9217 Gold Plated 901-9217-SF Passivated Finish</p>		<p>Fig. 2</p> <p>1.14 VSWR max</p> <p>SMA Straight Adapter, Plug-Jack 901-9216 Gold Plated 901-9216-SF Passivated Finish</p>	
<p>Fig. 3</p> <p>1.14 VSWR max</p> <p>SMA Straight Adapter, Plug-Plug 901-9218 Gold Plated 901-9218-SF Passivated Finish</p>		<p>Fig. 4</p> <p>1.23 VSWR max</p> <p>SMA Angle Adapter, Plug-Jack 901-125-11 Gold Plated 901-125-11SF (M55339/02-30001) Passivated</p>	

SMA IN-SERIES ADAPTERS

Description	Plt.	Ins	Notes	Mil. No. M55339/	Amphenol Number	Fig.
Straight Jack-Jack	P9	D1	DC-18GHz Max. VSWR 1.14 Captive Contact	—	901-9217	1
	P12			—	901-9217-SF	
Straight Plug-Jack	P9	D1	DC-18GHz Max. VSWR 1.14 Captive Contact	—	901-9216	2
	P12			—	901-9216-SF	
Straight Plug-Plug	P10	D1	DC-18GHz Max. VSWR 1.14 Captive Contact	—	901-9218	3
	P12			—	901-9218-SF	
Angle Plug-Jack	P13	D1	DC-18GHz Max. VSWR 1.23 Captive Contact	—	901-125-11	4
	P13			02-30001	901-125-11SF	



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.