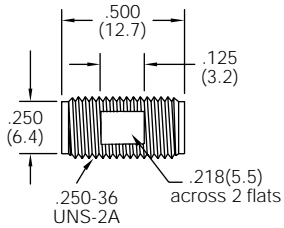



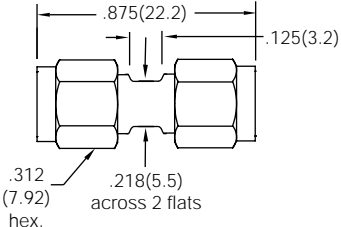

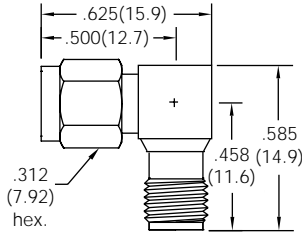



<p>Fig. 1</p> <p>1.14 VSWR max</p>  <p>SMA Straight Adapter, Jack-Jack <b>901-9217</b> Gold Plated <b>901-9217-SF</b> Passivated Finish</p>		<p>Fig. 2</p> <p>1.14 VSWR max</p>  <p>SMA Straight Adapter, Plug-Jack <b>901-9216</b> Gold Plated <b>901-9216-SF</b> Passivated Finish</p>	
<p>Fig. 3</p> <p>1.14 VSWR max</p>  <p>SMA Straight Adapter, Plug-Plug <b>901-9218</b> Gold Plated <b>901-9218-SF</b> Passivated Finish</p>		<p>Fig. 4</p> <p>1.23 VSWR max</p>  <p>SMA Angle Adapter, Plug-Jack <b>901-125-11</b> Gold Plated <b>901-125-11SF</b> (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	Gold Plated	—	<a href="#">901-9217</a>	1
	P12			Passivated	—	<a href="#">901-9217-SF</a>	
Straight Plug-Jack	P9	D1	DC-18GHz Max. VSWR 1.14 Captive Contact	Gold Plated	—	<a href="#">901-9216</a>	2
	P12			Passivated	—	<a href="#">901-9216-SF</a>	
Straight Plug-Plug	P10	D1	DC-18GHz Max. VSWR 1.14 Captive Contact	Gold Plated	—	<a href="#">901-9218</a>	3
	P12			Passivated	—	<a href="#">901-9218-SF</a>	
Angle Plug-Jack	P13	D1	DC-18GHz Max. VSWR 1.23 Captive Contact	Gold Plated	—	<a href="#">901-125-11</a>	4
	P13			Passivated	02-30001	<a href="#">901-125-11SF</a>	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А