

Fig. 1

**N Jack to SMA Jack
901-3143-1000**
VSWR: 1.3 max. DC-18 GHz

Fig. 2

**BNC Jack to SMC Jack
903-377A-52B1**
.062 Amp Fuse

Fig. 3

**N Jack to SMA Jack
901-9720**
VSWR: 1.3 max. DC-7 GHz

Fig. 4

**BNC Jack to SMA Jack
901-9173**
VSWR: 1.25 max. DC-4 GHz

Fig. 5

**N Jack to 3.5mm Jack
901-9718**
VSWR: 1.5 max. DC-22 GHz

Fig. 6

**TNC Jack to SMA Jack
901-280**
VSWR: 1.3 max. DC-12.4 GHz

Fig. 7

**N Jack to BNC Jack
82-5561**
VSWR: 1.30 max. DC-4 GHz

BULKHEAD AND PANEL MOUNT ADAPTERS

Adapter Ends	Dimensions, Inches (millimeters)						Plt.	Ins.	Mtg. Hole	Notes	Amphenol Number	Fig.
	A	b	c	d	e	f						
N Jack- SMA Jack	1.36 (34.6)	.812 (20.6) hex. .094 (2.4) thick (8.8)	.348 (8.8)	1.01 (25.7)	.685 (17.4)	.918 (23.3)	P31	D1	U	Bulkh. Mount w/ gasket	901-3143-1000	1
BNC Jack SMC Jack	1.32 (33.6)	.710 (18.0) dia. .060 (1.5) thick (13.4)	.529 (13.4)	.796 (20.2)	.250 (6.4)	.736 (18.7)	P32	D1	W	.062 amp Fuse	903-377A-52B1	2
N Jack SMA Jack	1.23 (31.2)	1.00 (25.4) sq. .080 (2.0) thick (20.0)	.787 (20.0)	.445 (11.3)	-	.365 (9.3)	P31	D1	N	4-hole Flange Mount	901-9720	3
BNC Jack SMA Jack	1.12 (28.6)	.595 (15.1) dia. .090 (2.3) thick (10.8)	.425 (10.8)	.700 (17.8)	.125 (3.2) max.	.610 (15.5)	P30	D1	D	Bulkh. Mount w/ gasket	901-9173	4
N Jack 3.5 mm Jack	1.23 (31.2)	1.00 (25.4) sq. .080 (2.0) thick (20.0)	.787 (20.0)	.445 (11.3)	-	.365 (9.3)	P31	D1	N	4-hole Flange Mount	901-9718	5
TNC Jack SMA Jack	1.42 (36.1)	.687 (17.4) sq. .090 (2.3) thick (10.8)	.425 (10.8)	1.00 (25.4)	-	.910 (23.1)	P51	D1	T	4-hole Flange Mount	901-280	6
BNC Jack N Jack	1.78 (45.2)	.900 (22.9)	.587 (14.9)	1.19 (30.2)	.300 (7.6)	1.04 (26.4)	P34	D1	U	Bulkh. Mount Pressurized	82-5561	7

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

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

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