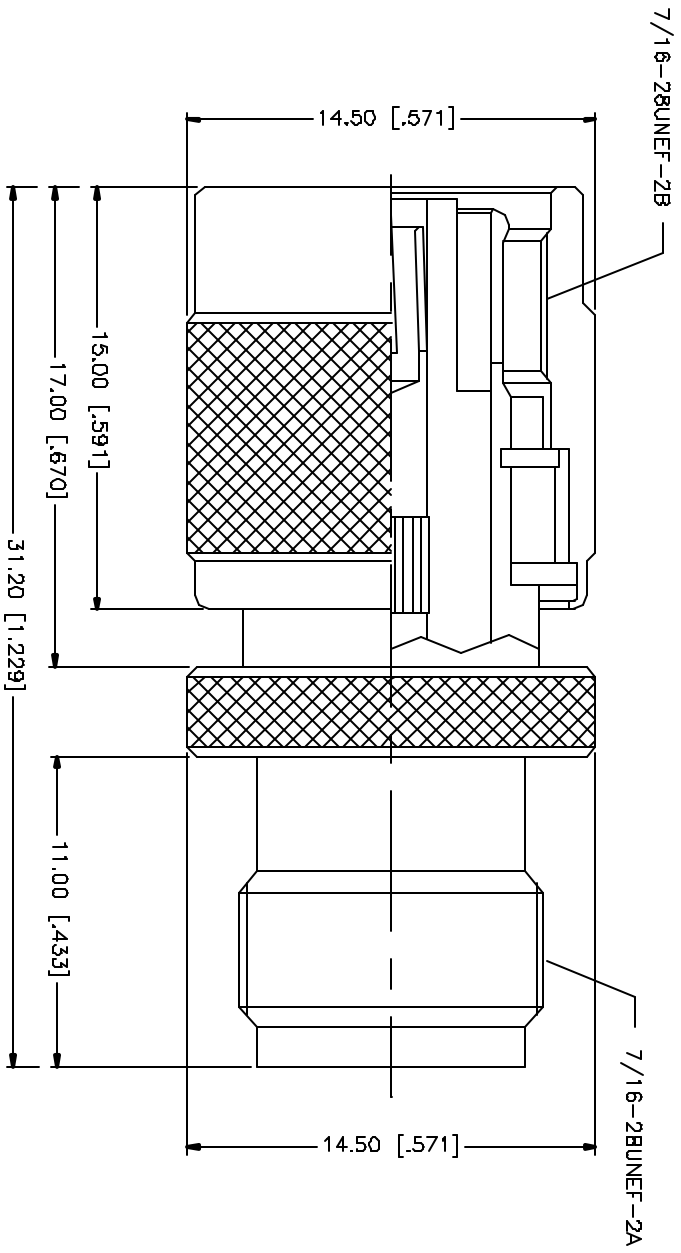


REV.	DATE	DESCRIPTION
NC	10/31/04	INITIAL RELEASE



REV.	DATE	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS (INCHES) UNLESS INDICATED OTHERWISE OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS FOR MILLIMETER ARE	APPROVALS	DATE	PART DESCRIPTION	
8							UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS (INCHES) UNLESS INDICATED OTHERWISE OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS FOR MILLIMETER ARE		<h1>Amphenol Connex</h1> <p><b>TNC JACK TO TNC REVERSE POLARITY PLUG ADAPTER</b></p>	
7						<b>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS FOR MILLIMETER ARE</b>	DRAWN	10/31/04		
6						0.5 - .8mm ± 0.20mm	CHECKED			
5						8 - 30mm ± 0.40mm	ISSUED			
4						30 - 120mm ± 0.50mm	SHEET	1 OF 1		
3		CONTACT PIN	PHOS. BRONZE	GOLD	1	<b>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS FOR INCHES ARE</b>	DWG. NO. 12249BRP.DWG			
2		INSULATOR	TEFLON	NATURAL	1	.020 - .315 ± 0.007"	REV.	NC		
1		BODY	BRASS	NICKEL	1	.315 - 1.180 ± 0.015" 1.180 - 4.724 ± 0.020"	SIZE	A		
DESCRIPTION									SCALE	NA

REV.	DATE	DESCRIPTION
NC	10/31/04	INITIAL RELEASE

**Amphenol Connex**

**TNC JACK TO TNC REVERSE POLARITY PLUG ADAPTER**

DWG. NO. 12249BRP.DWG

REV. NC

SIZE A

SCALE NA

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS (INCHES) UNLESS INDICATED OTHERWISE OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS FOR MILLIMETER ARE

DRAWN G.R.S. 10/31/04

CHECKED

ISSUED

SHEET 1 OF 1

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS (INCHES) UNLESS INDICATED OTHERWISE OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS FOR MILLIMETER ARE

.020 - .315 ± 0.007"  
.315 - 1.180 ± 0.015"  
1.180 - 4.724 ± 0.020"

DWG. NO. SCALE DRAWING

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