

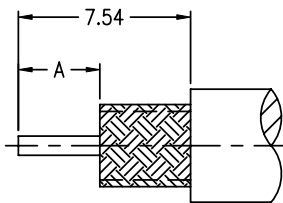
NOTES:

- MATERIALS AND FINISHES
 BODY - BRASS, NICKEL PLATING
 CONTACT - BERYLLIUM COPPER, SILVER PLATING
 INSULATOR - PTFE
- ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 50 OHM
 B. FREQUENCY RANGE: DC 0-4 GHz
 D. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VRMS, MIN.
- MECHANICAL:
 A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
 B. TEMPERATURE RANGE: - 65°C to +165°C
- USED WITH CABLES : 59B/U, 62A/U, 71B/U, 140/U, 210/U
- CONTACT PIN SOLDER TO CABLE
- INSULATOR IS USED WITH RG-62A/U OR RG-71B/U CABLES ONLY.

THIRD ANGLE PROJ.

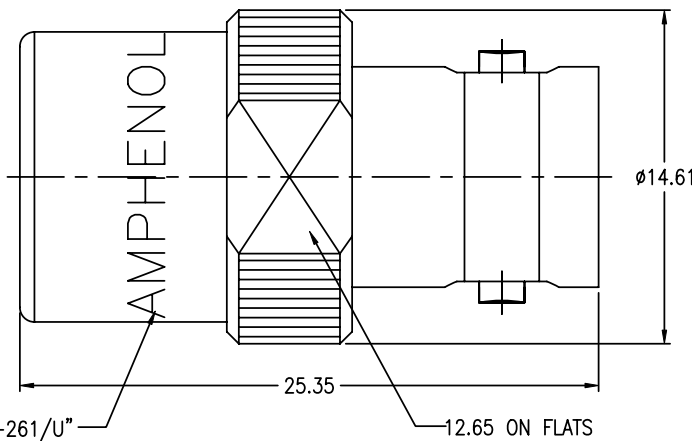
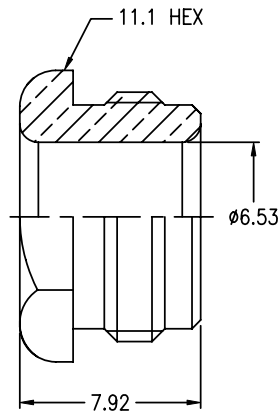
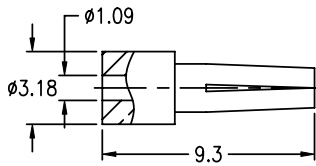
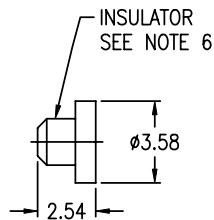
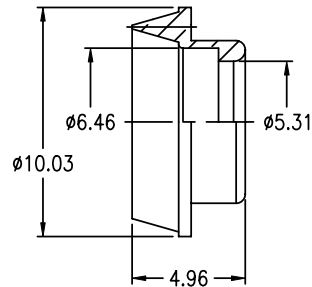
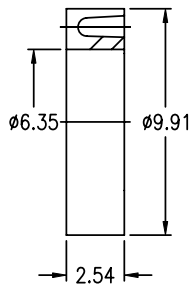
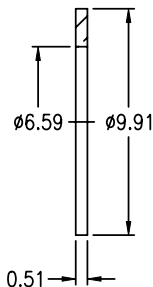
REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
S	REDRAWN TO UPDATE FORMAT	08-Dec-08	47204	SH
T	STAMP "AMPHENOL" WAS "74868"\RD-DM11120601R3	26-Dec-11	48842	SH



CABLE	A
RG-59 B/U	2.78
RG-62 A/U	3.57
RG-71 B/U	

RECOMMENDED
CABLE STRIPPING DIM'S



CUSTOMER OUTLINE DRAWING
ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE:
 0.5 - 6mm ±0.1mm 6 - 30mm ±0.2mm 30 - 120mm ± 0.3mm ANGLES ±1°

NOTICE - These drawings, specifications, or other data (1) are, and remain the property of Amphenol Corp. (2) must be returned upon request; and (3) are confidential and not to be disclosed to any person other than those to whom they are given by Amphenol Corp. The furnishing of these drawings, specifications, or other data by Amphenol Corp., or to any other person to anyone for any purpose is not to be regarded by implication or otherwise in any manner licensing, granting rights or permitting such holder or any other person to manufacture, use or sell any product, process or design, patented or otherwise, that may in any way be related to or disclosed by said drawings, specifications, or other data.

MATERIAL	DRAWN R.MAO	DATE 12-Dec-11	TITLE BNC JACK UG-261/U			Amphenol RF Danbury CT USA, Tainan Taiwan, Shenzhen China www.amphenolrf.com	
REFERENCE	ENGINEER N.CAO	DATE 29-Jul-03	SCALE: 3/1 SHEET 2 OF 2			DRAWING NO. 31-15	
FINISH	APPROVED S.HSIEH	DATE 12-Dec-11				ITEM NO. 31-15	
	CAD FILE F:\DWG\CNPD\31\15-TSZ		DWG SIZE B	CODE ID 74868	REV T	PART NO. 31-15	

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