

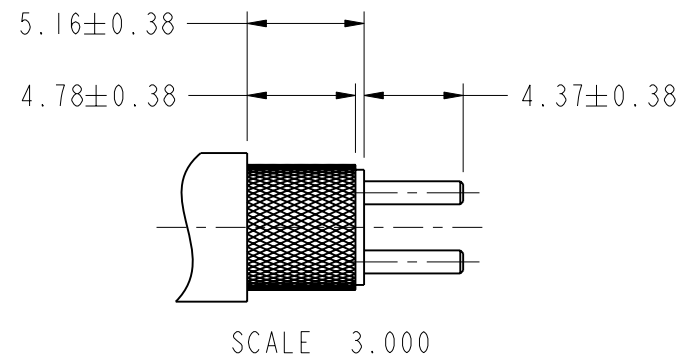
NOTES:

- MATERIALS AND FINISHES:
 BODY - BRASS, NICKEL PLATING
 CONTACTS - BRASS & BERYLLIUM COPPER, SILVER PLATING
 INSULATOR - NORYL, GREY
- ELECTRICAL:
 A. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VRMS, MIN.
- MECHANICAL:
 A. DURABILITY: 200 CYCLES MIN.
 B. TEMPERATURE RANGE: -45° C TO +121° C
- PACKAGING:
 A. QUANTITY: SINGLE PACK
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED
 "AMPHENOL RF, 31-224, AND DATE CODE"
- CUSTOMER NOTE: ITEMS 1, 2, 3, 4, 5 & 6 ARE ASSEMBLED PRIOR TO SOLDERING ITEMS 7 & 8. AFTER SOLDERING ITEMS 7 & 8 IN PLACE, ITEM 9 IS SLIPPED ONTO ITEMS 7 & 8, THE COMPLETED ASSEMBLY IS PUSHED INTO ITEM 10 & SECURELY RETAINED BY WRENCH TIGHTENING ITEM 1.
- APPLICATION INFORMATION
 THIS PLUG IS INTENDED FOR USE WITH 31-223 & 31-235 TWIN CONTACT RECEPTACLES WHEN MATING THIS PLUG WITH 31-223 OR 31-235 RECEPTACLE, THE PLUG MUST BE INSERTED & PROPERLY INDEXED FOR POLARIZATION WITH THE MATING RECEPTACLE BEFORE COMPLETING THE LOCKING THE BAYONET SLEEVE, WHEN THE CONNECTORS ARE COMPLETELY ENGAGED, THE BODY OF THE PLUG SHOULD NOT BE ROTATED RELATIVE TO THE RECEPTACLE AS THIS CAN CAUSE DAMAGE TO THE CONTACTS & INSULATORS.
- CUSTOMER NOTE: SOLDER CONTACT TO CABLE

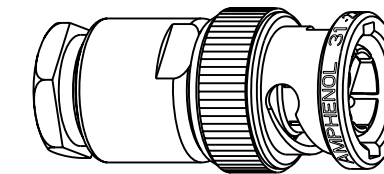
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

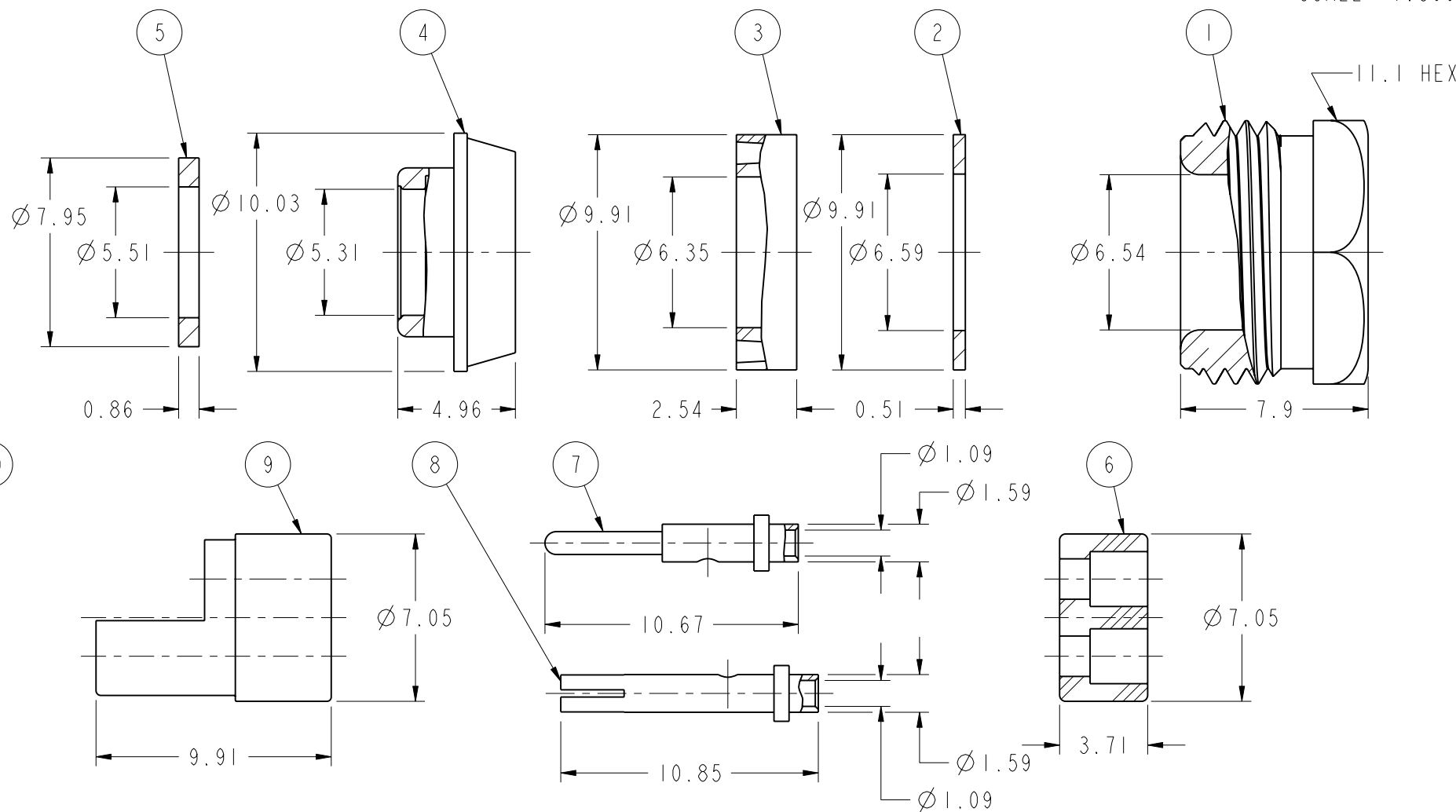
REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A2	SEE SHEET 1	09-Jan-03	--	TONY
B	SEE SHEET 1	06-Mar-08	--	AW
T	SEE SHEET 1	12-Jan-10	47921	SH
U	NOTE 8 WAS CHANGED\RD-DM11011001I1	12-Jan-11	48420	SH
V	PART 1 WAS CHANGED\RD-DMI4032501J1	10-Apr-14	49928	SH



RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIMENSIONS



SCALE 1.500



CUSTOMER OUTLINE DRAWING
ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE: <0.5mm ±0.05mm 0.5 - 6mm ±0.1mm 6 - 30mm ±0.2mm 30 - 120mm ±0.3mm ANGLES ±1°	MATERIAL	DRAWN JEKY.C	DATE 10-Apr-14	TITLE SPECIAL PLUG (TWIN CONTACT) BNC LOW VOLTAGE	Amphenol RF Danbury CT USA, Tainan, Taiwan, Shenzhen, China www.amphenolrf.com
	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 to 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.	REFERENCE TEXTRONIX 100X3225-1 DOR 22-25-5152	ENGINEER D. ROYCE		
FINISH	I:\BNC\31-224	APPROVED S. HSIEH	DATE 10-Apr-14	SCALE: 5.0:1.0 SHEET 2 OF 2	ITEM NO. 31-224 PART NO. 31-224
		CAD FILE		DWG SIZE B	REV V

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