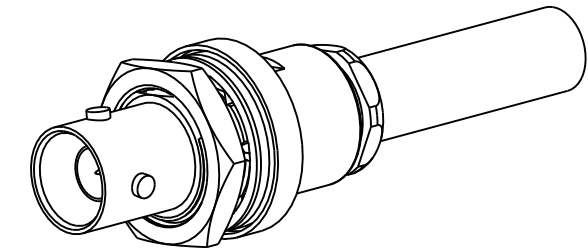


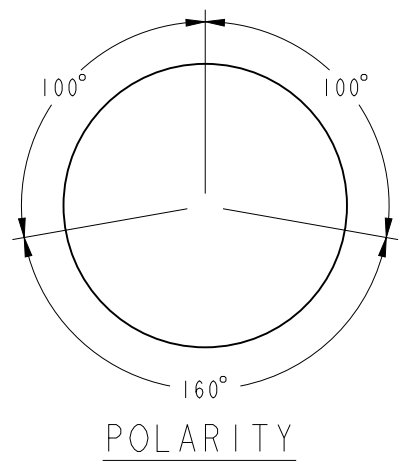
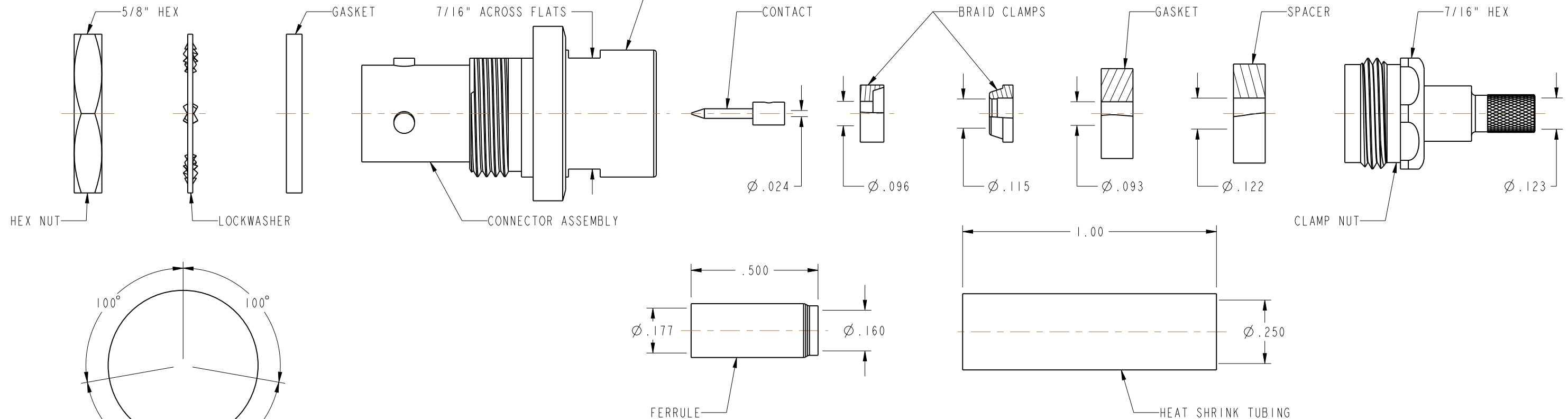
NOTES:

- MATERIALS AND FINISHES:
 BODY - BRASS, NICKEL PLATING (.000100 MIN THICK)
 INSULATOR - PTFE
 CONTACT-INNER - BRASS, GOLD PLATING (.000050 MIN THICK)
 CONTACT-OUTER - BRASS, GOLD PLATING (.000030 MIN THICK)
 HEX NUT - BRASS, NICKEL PLATING (.000100 MIN THICK)
 LOCKWASHER - PHOSPHER BRONZE, NICKEL PLATING (.000100 MIN THICK)
 GASKET - SILICONE RUBBER
 CLAMP - BRASS, SILVER PLATING (.000200 MIN THICK)
 CLAMP NUT - BRASS, NICKEL PLATING (.000100 MIN THICK)
 HEAT SHRINK TUBING - POLYOLEFIN
 FERRULE - COPPER, NICKEL PLATING (.000100 MIN THICK)
 WASHER - BRASS, SILVER PLATING (.000200 MIN THICK)
- ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: NON-CONSTANT CAN BE USED WITH 50, 75 AND 93 OHM TRIAXIAL CABLES
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 500 MHz
 C. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 5000 VRMS, MIN.
- MECHANICAL:
 A. TEMPERATURE RANGE: -65° C TO 165° C
- FOR ASSEMBLY AND CABLE STRIPPING INSTRUCTIONS SEE 9-9950-233
- FERRULE TO BE CRIMPED WITH .178" HEX DIE
 CONTACT TO BE SOLDERED

31-33546-17		REVISIONS			
DRAWING NO.	REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
THIRD ANGLE PROJ.	--	RELEASE TO MFG.	--	--	--
	Y	REDRAW IN PRO-E; ADDED PARENTHESIS TO STAMP; ADDED COD	9/9/11	48728	MJS
	AA	ADD STAMP TO DWG	3/13/12	48944	CPM



SCALE 1.500



CUSTOMER OUTLINE DRAWING

ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE: 2 PLACE DECIMAL ±.015 (0,381 mm) 3 PLACE DECIMAL ±.005 (0,127 mm) ANGLES ± 1°	MATERIAL	DRAWN M. SANCA	DATE 11-Aug-11	TITLE BNC SH. MNT. TRIAX CRIMP		Amphenol Amphenol Corporation Communication and Network Products Division Danbury, CT U.S.A. 06810	
	REFERENCE McDONNELL DOUGLAS SPEC. ST5MI344 JP5C	ENGINEER K. CAPOZZI	DATE 11-Aug-11				
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.		CAD FILE		CODE ID 74868	DWG SIZE B	DRAWING NO. 31-33546-17	REV AA
							SCALE: 2.5:1

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