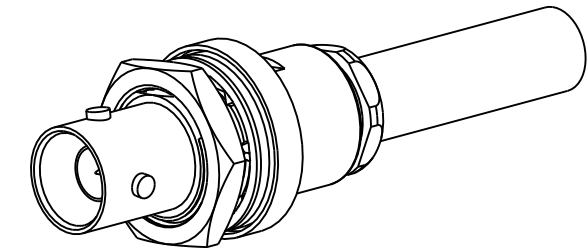


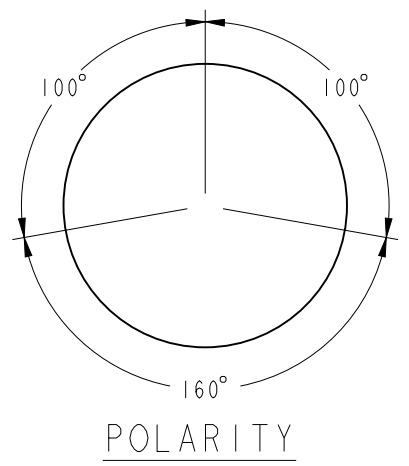
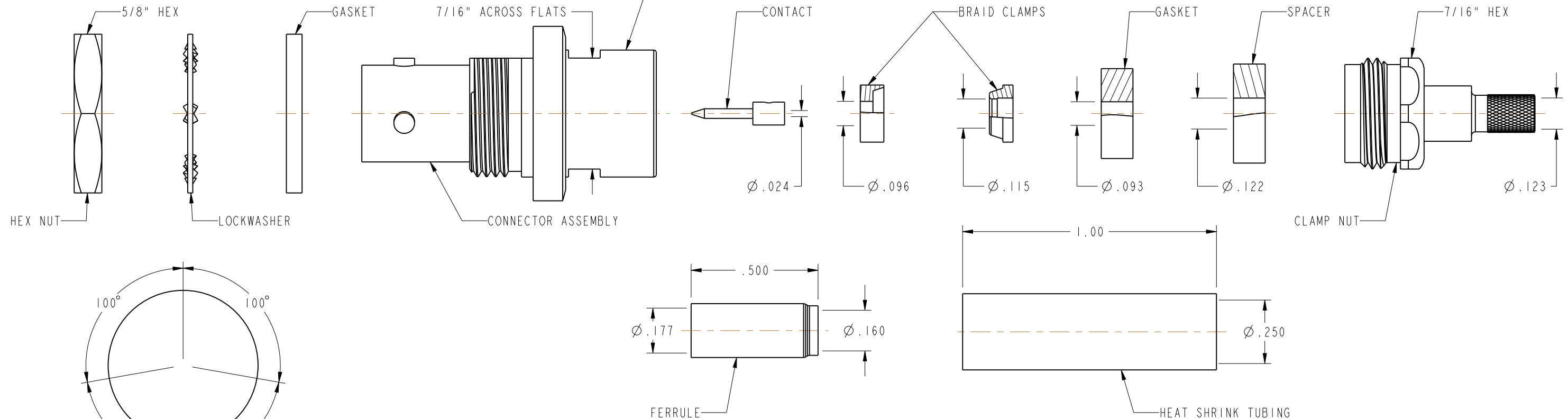
NOTES:

- 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	SCALE: 2.5:1	SHEET 2 OF 2
						REV AA	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.