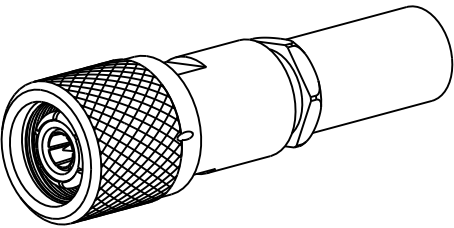


- NOTES:
- MATERIALS AND FINISHES:
BODY - BRASS, SILVER PLATING (.000200 MIN THICK)
INNER AND OUTER CONTACT -BRASS ,GOLD PLATING (.000050 MIN THICK)
BRAID CLAMP- BRASS, SILVER PLATING (.000200 MIN THICK)
INNER FERRULE- BRASS, SILVER PLATING (.000200 MIN THICK)
OUTER FERRULE- COPPER, SILVER PLATING (.000200 MIN THICK)
CLAMP NUT- BRASS, SILVER PLATING (.000200 MIN THICK)
GASKET- SILICON RUBBER
INSULATOR - PTFE
 - ELECTRICAL:
A. IMPEDANCE: 50 OHM
B. FREQUENCY RANGE: DC - 11 GHz
C. VSWR(RETURN LOSS): 1.35 MAX.
D. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VRMS, MIN.
 - MECHANICAL:
A. TEMPERATURE RANGE: -65° C TO 165° C
 - PACKAGING:
A. QUANTITY: SINGLE PACK
B. MARKING: BAG TO BE MARKED
"AMPHENOL, 82-5773 , AND DATE CODE"

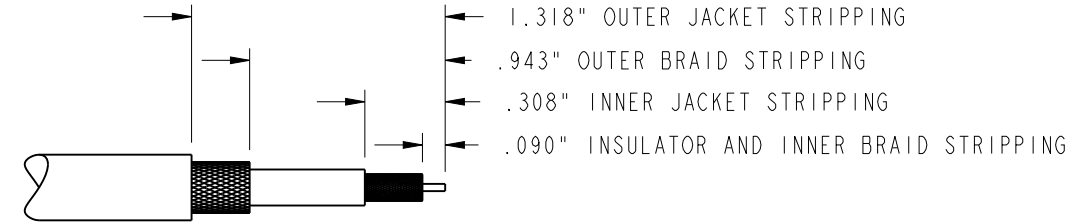
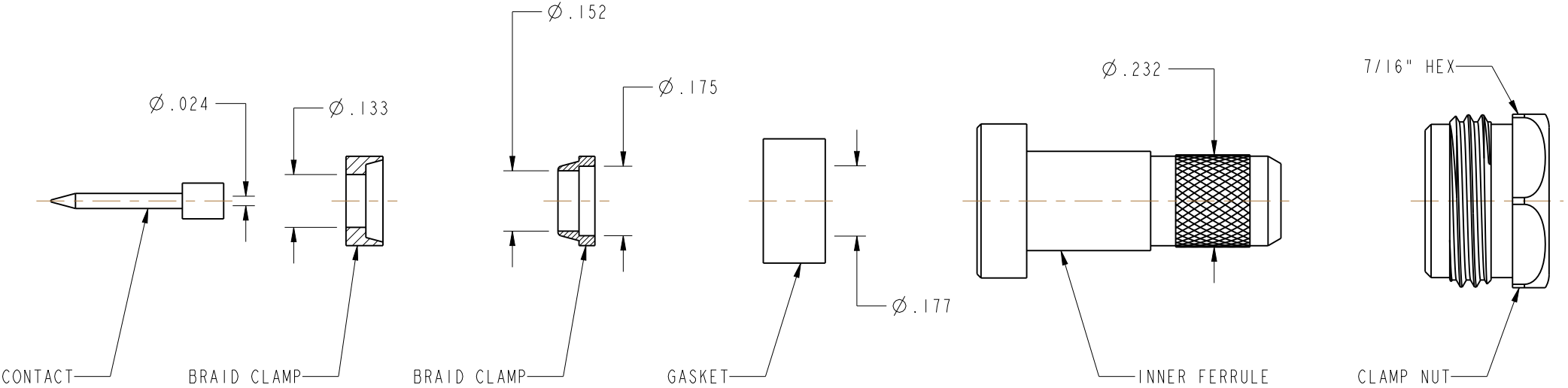
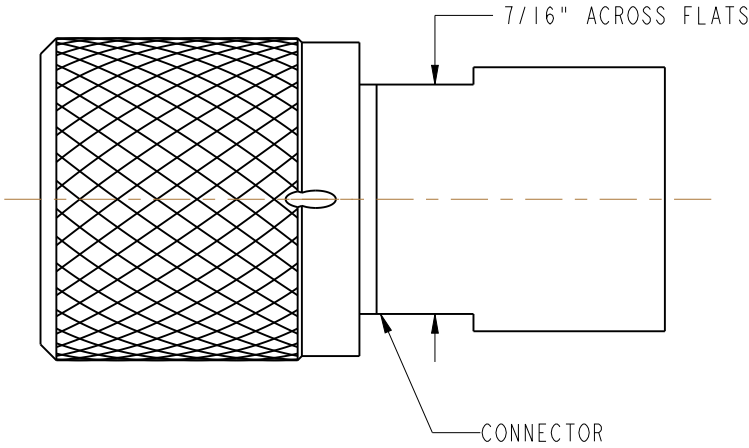
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

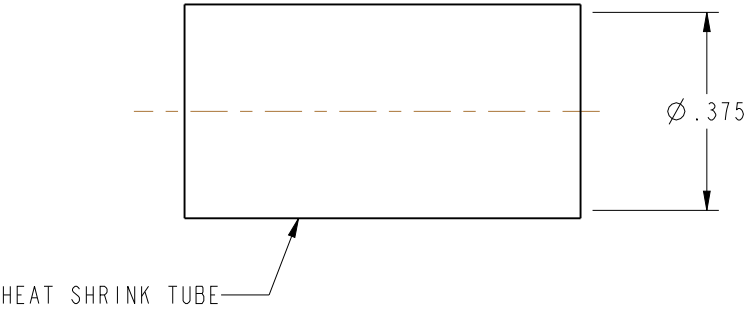
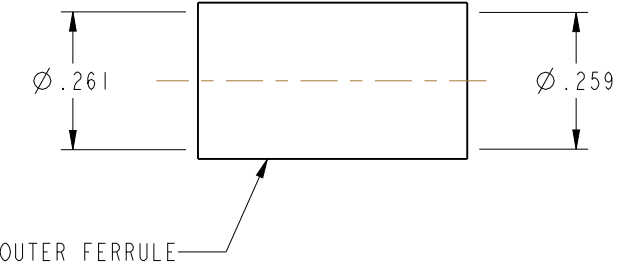
REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	OFFICIAL ENG. RELEASE	6/19/86	32906	PM
B	McAIR SPEC WAS "REV. A"; ADDED CABLE ENTRY DIMS.; ADDED NOTES 5, 6, 7, & 8	7/27/92	38907	DL
C	ADDED DATE CODE 'YYWW' TO STAMP; REMOVED NOTES 3,5; BOEING-ST. LOUIS SPEC WAS "McAIR, REV. D"	8/2/11	48686	MJS



SCALE 1.250



RECOMMENDED STRIPPING DIMENSIONS



CUSTOMER OUTLINE DRAWING

ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE: <0.5mm 0.5 - 6mm 6 - 30mm 30 - 120mm ANGLES ± 0.05mm ±0.1mm ±0.2mm ± 0.3mm ±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 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.	MATERIAL	DRAWN P. MATULA	DATE 4/29/86	TITLE TNC STRAIGHT TRIAx PLUG	Amphenol RF www.amphenolrf.com	
		ENGINEER D. ROYCE	DATE 6/12/86			
	REFERENCE BOEING-ST. LOUIS 5M2497 S O I, REV. K	APPROVED S.P.M.	DATE 6/18/86		SCALE: 2.8:1.0	SHEET 2 OF 2
	FINISH	CAD FILE	DWG SIZE B		REV C	
						DRAWING NO.82-5773
					ITEM NO.82-5773	
					PART NO.82-5773	



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.