

NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:

BODY, WASHER, BRAID CLAMP & HEX NUT - BRASS (ASTM-B16 H02, C36000), WHITE BRONZE PLATING  
 CONTACT PIN - BRASS, GOLD PLATING (.000030 MIN) THICK  
 INSULATOR - PTFE PER ASTM D 1710 OR EQUIV.  
 GASKET - SILICONE RUBBER, COLOR RED

2. ELECTRICAL:

A. IMPEDANCE: 50 OHM  
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 11 GHz

3. MECHANICAL:

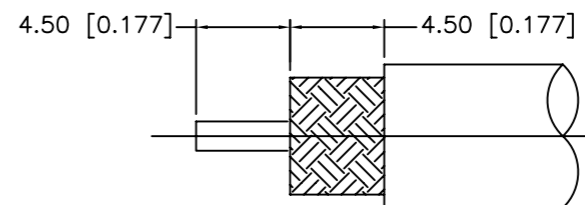
A. TEMPERATURE RANGE: -65° C TO +165° C

4. PACKAGING:

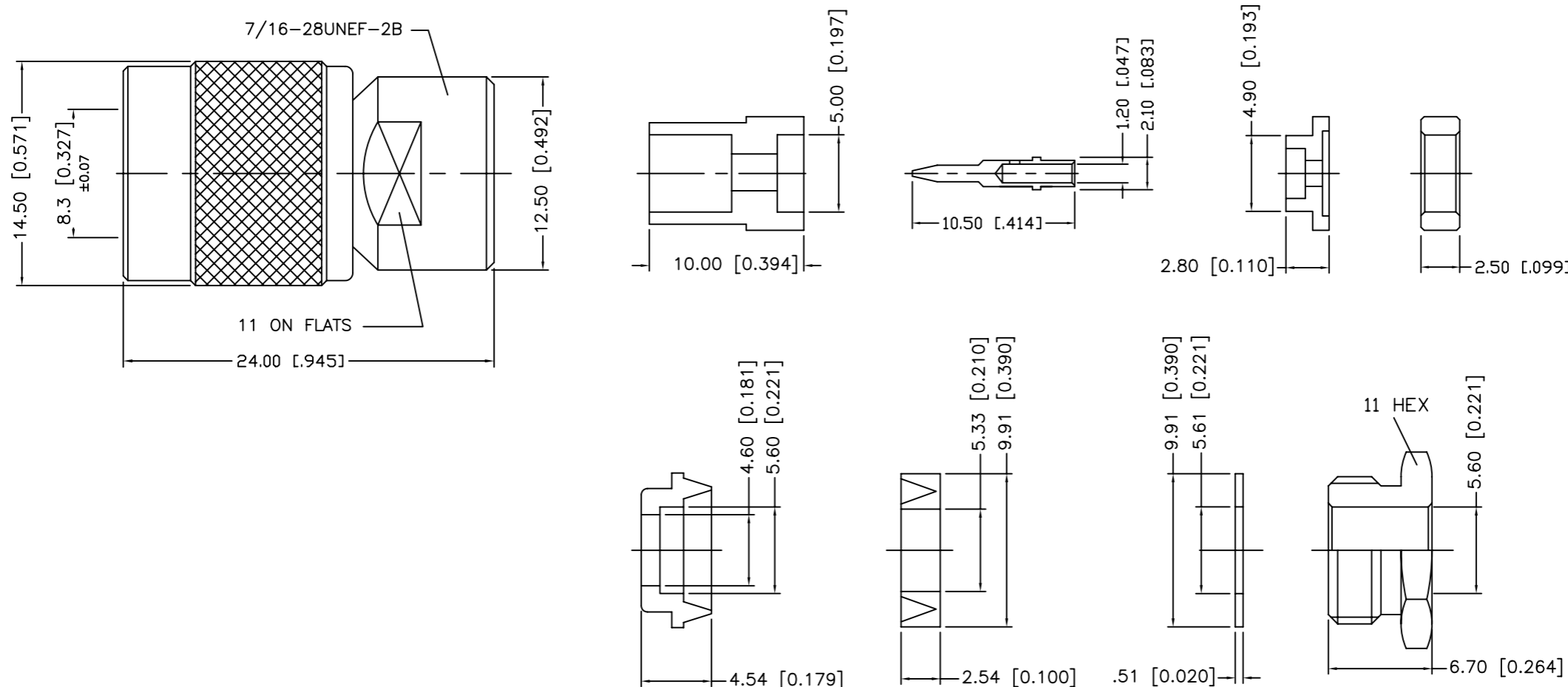
A. QUANTITY: SINGLE PACK  
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED  
 \*AMPHENOL, 31-6148, AND DATE CODE

5. CRIMPED CONTACT PIN = HEX CRIMP SIZE .100 IN

31-6148		REVISIONS			
DRAWING NO.	REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
THIRD ANGLE PROJ.	A	RELEASE TO MFG.	8/29/06	46221	CPM/



RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIMS



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE:  
 2 PLACE DECIMAL 3 PLACE DECIMAL ANGLES  
 ±.015 (0,381 mm) ±.005 (0,127 mm) ± 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	DATE	TITLE	<b>Amphenol</b> Amphenol Corporation RF/Microwave Operations Danbury, Conn. U.S.A. 06810  SCALE: 2:1 SHEET OF		
	C. McGRATH	4/4/05				
ENGINEER	DATE	TNC CLAMP PLUG (FOR RG-58C/U, 58/U, 142A/U, 223/U CABLE)				
Q. BARTHELMES	4/4/05					
REFERENCE	APPROVED	DATE	CODE ID	DWG SIZE	DRAWING NO.	ISSUE
	Q. BARTHELMES	8/25/06	74868	B	31-6148	A
CAD FILE H:\DEPT611\TNC\031\ASSY\6148						



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](mailto:org@eplast1.ru)

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