

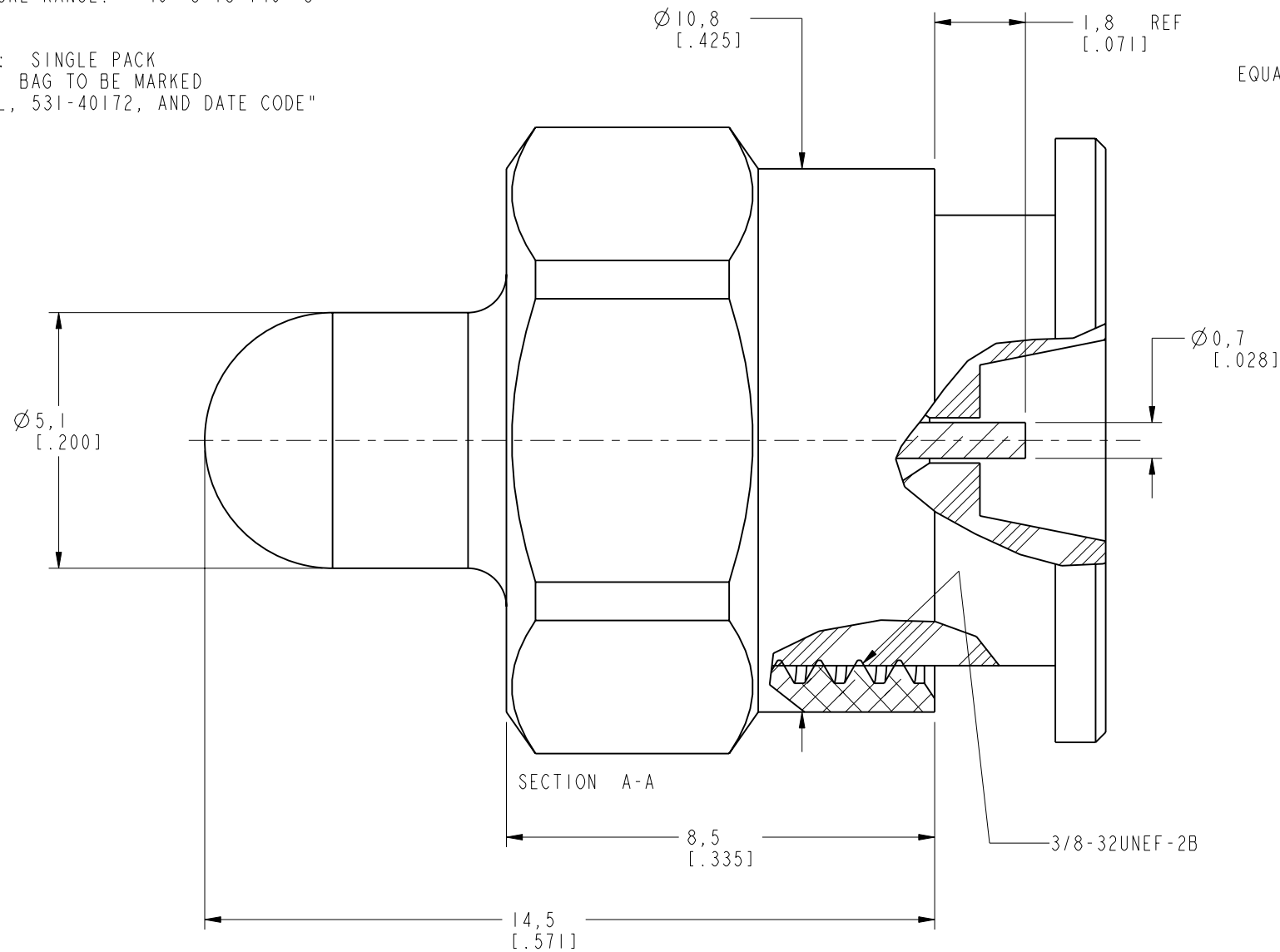
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES:  
 BODY - ZINC DIE CAST, NICKEL PLATING (.000100 THICK MIN)  
 RESISTOR CONTACT - 75 OHMS 1/4 WATT, COPPER WIRE LEAD, MATTE TIN PLATING  
 INSULATOR - PTFE  
 CAP - PE
2. ELECTRICAL:  
 A. IMPEDANCE: 75 OHM  
 B. FREQUENCY RANGE: DC - 3 GHz  
 C. VSWR(RETURN LOSS): 24 dB @ 2 GHz MIN.
3. MECHANICAL:  
 A. DURABILITY: 100 CYCLES MIN.  
 B. TEMPERATURE RANGE: -40° C TO 140° C
4. PACKAGING:  
 A. QUANTITY: SINGLE PACK  
 B. MARKING: BAG TO BE MARKED  
 "AMPHENOL, 531-40172, AND DATE CODE"

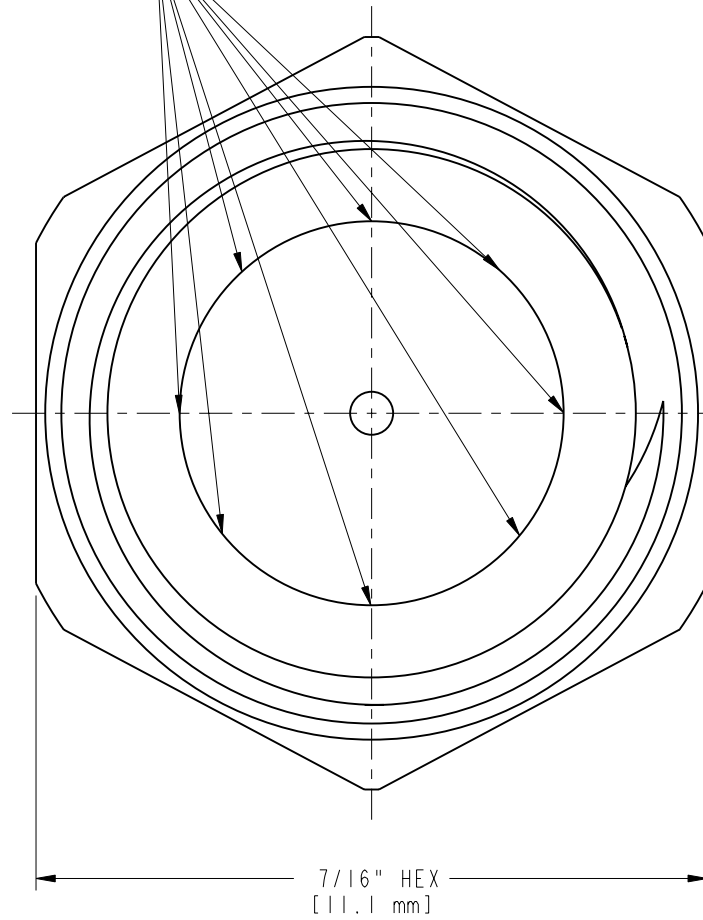
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

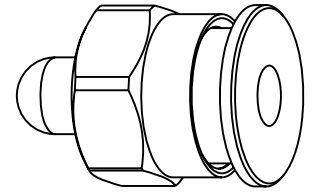
REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	12/16/03	44738	KJC
B	CHANGED BRIGHT TIN PLATING TO NICKEL	1/23/09	47393	MY
C	ADDED CAP TO CONNECTOR	6/15/10	48066	CPM
D	"1.8REF." WAS "2.54±0.25"; ADDED DIA .425	18-Aug-11	48259	SCOTT
E	ADD STAKING\DM12053101SI	31-May-12	49114	SL



STAKE IN 8 PLACES  
EQUALLY SPACED 45° APART



CAP IS NOT SHOWN IN THIS VIEW



SCALE 2.000

**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°

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	SEE NOTES
REFERENCE	EAR # 1135 616X-1112-100 MOTOROLA 482093
FINISH	

DRAWN	S.L.I	DATE	05-Jun-12
ENGINEER	K.CAPOZZI	DATE	14-Oct-03
APPROVED	S.HSIEH	DATE	05-Jun-12
CAD FILE			

TITLE		F TERMINATION	
SCALE: 8.0:1.0	SHEET	2 OF 2	
DWG SIZE	B	REV	E

<b>Amphenol RF</b>	
Danbury CT USA, Tainan, Taiwan, Shenzhen, China www.amphenolrf.com	
DRAWING NO. 531-40172	
ITEM NO. 531-40172	
PART NO. 531-40172	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9