

5

4

3

2

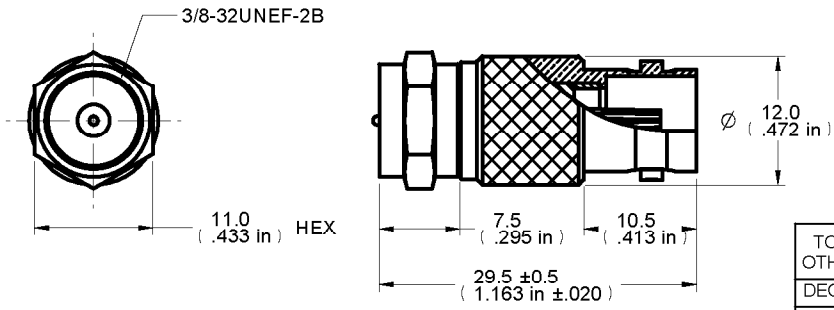
1

DRAWING NO. <b>28-81007-CUST</b>					
REVISIONS					
01	OFFICIAL RELEASE				
	10-21-09	Y	U	Y	TH

Description: 75 Ohm BNC Female to F Male  
 Part No: 28-81007  
 Application: Adapter  
 Crimp Tool: N/A  
 Impedance: 75 Ohm  
 Frequency Range: 0-750 Mhz  
 Material: Body Brass Nickel plated  
 Contact Beryllium Gold plated  
 Insulator Teflon  
 Nut Brass Nickel plated  
 RoHS Compliance: Yes  
 Technical Detail: F End Refer to Emerson Document P/N 25-0000  
 BNC End Refer to Emerson Document P/N 27-0000



受控 CONTROLLED DOCUMENT					
编号 P/N	28-81007	版本 Rev	01	日期 Rel'd Date	DEC 17, 09



**DIM OUTLINE**

**CUSTOMER COPY**

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN BY <b>BETTY.YU</b>	DATE 10-21-09	<b>Connectivity Solutions</b>
DECIMALS	mm	CHECKED BY <b>BETTY.YU</b>	DATE 10-21-09	
X	± 0.5	APPROVED BY <b>THOMAS</b>	DATE 10-21-09	TITLE 75 OHM BNC FEMALE TO F MALE
XX	± 0.3	U/M	mm	
XXX	± 0.1			SHEET 1 OF 1 DRAWING NO. <b>28-81007-CUST</b> SIZE <b>A</b>
ANGLES	± 0.5°	THIS DRAWING WAS PRODUCED BY COMPUTER, DO NOT SCALE DRAWING OR UPDATE MANUALLY.		

5

4

3

2

1

## 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