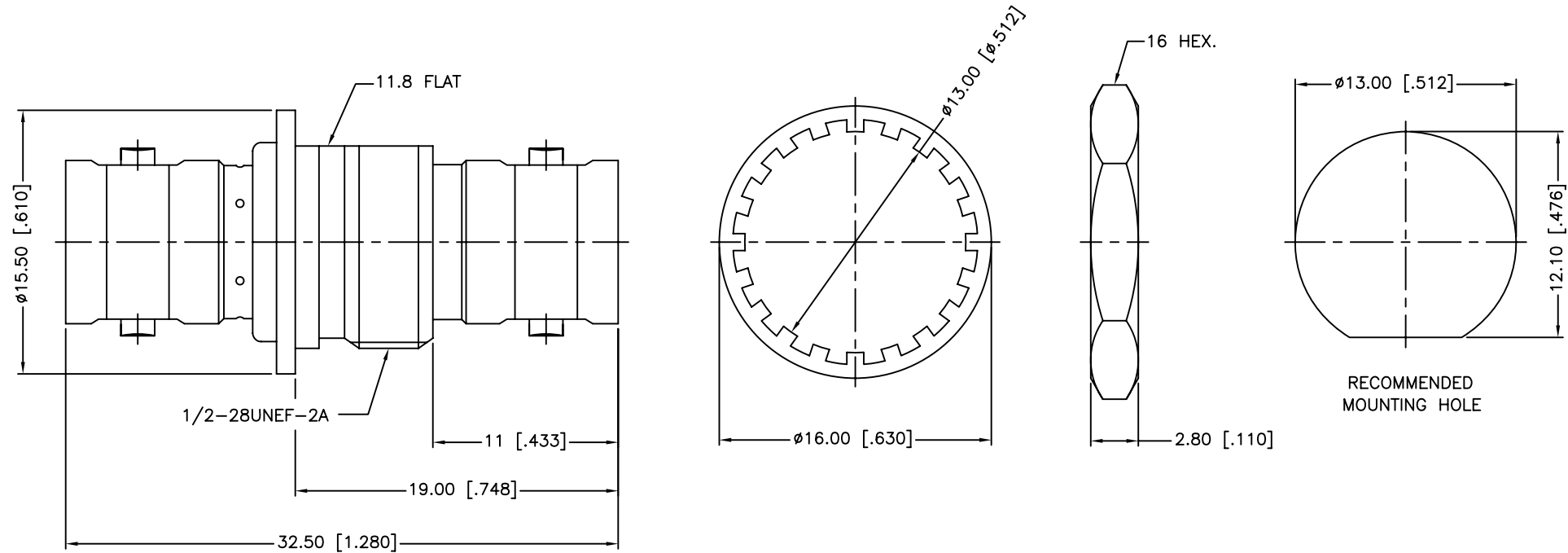


REV.	DATE	ECR NO.	DESCRIPTION
A	01/07/04	XXXXXX	UPDATE DRAWING FORMAT
B	06/22/11	2186	ADD NOTE 1, 2, 3



1. IMPEDANCE: 75 OHMS
2. FREQUENCY RANGE: 0-1 GHz
3. MAX. PANEL THICKNESS: 4.5MM

QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
1	HEX NUT	BRASS	NICKEL
1	LOCK WASHER	BRASS	NICKEL
1	CONTACT PIN	PHOSPHOR BRONZE	GOLD
1	INSULATOR	DELIN	NATURAL
1	BODY	BRASS	NICKEL

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. DIMENSIONS IN [ ] ARE IN INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR MILLIMETERS ARE:  
0.5 - 8mm  $\pm$  0.20mm  
8 - 30mm  $\pm$  0.40mm  
30 - 120mm  $\pm$  0.50mm

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR INCHES ARE:  
.020 - .315 =  $\pm$  0.007"  
.315 - 1.180 =  $\pm$  0.015"  
1.180 - 4.724 =  $\pm$  0.020"

DO NOT SCALE DRAWING

APPROVALS	DATE
DRAWN M.ZHANG	06/22/11
CHECKED	
ISSUED	
SHEET 1 OF 1	
CAD FILE	C:/CONNEX/112440.DWG

Amphenol Connex			
PART DESCRIPTION BNC FEMALE TO FEMALE BULKHEAD ISOLATED ADAPTOR - 75 OHM			
PART NO. 112440			
DWG. NO.	112440.DWG	REV.	B
SIZE	A	SCALE	NA

## 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