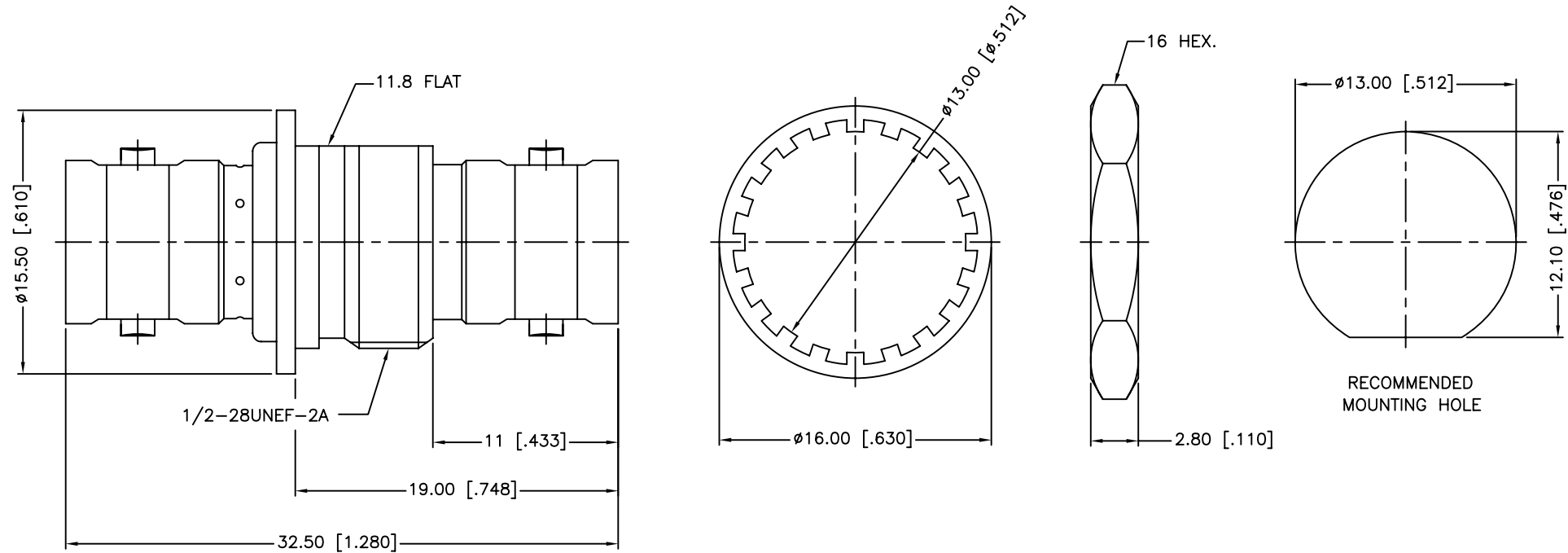


REV.	DATE	ECR NO.	DESCRIPTION
A	01/07/04	XXXXXX	UPDATE DRAWING FORMAT
B	06/22/11	2186	ADD NOTE 1, 2, 3



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

				UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. DIMENSIONS IN [ ] ARE IN INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	APPROVALS	DATE	<b>Amphenol Connex</b>						
5	HEX NUT	BRASS	NICKEL	1	DRAWN	M.ZHANG				06/22/11	PART DESCRIPTION <b>BNC FEMALE TO FEMALE BULKHEAD ISOLATED ADAPTOR - 75 OHM</b>		
4	LOCK WASHER	BRASS	NICKEL	1	CHECKED			PART NO. <b>112440</b>					
3	CONTACT PIN	PHOSPHOR BRONZE	GOLD	1	ISSUED								
2	INSULATOR	DELIN	NATURAL	1	SHEET	1 OF 1		REV.	B	SIZE	A	SCALE	NA
1	BODY	BRASS	NICKEL	1	CAD FILE	C:/CONNEX/112440.DWG							
				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								

## 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