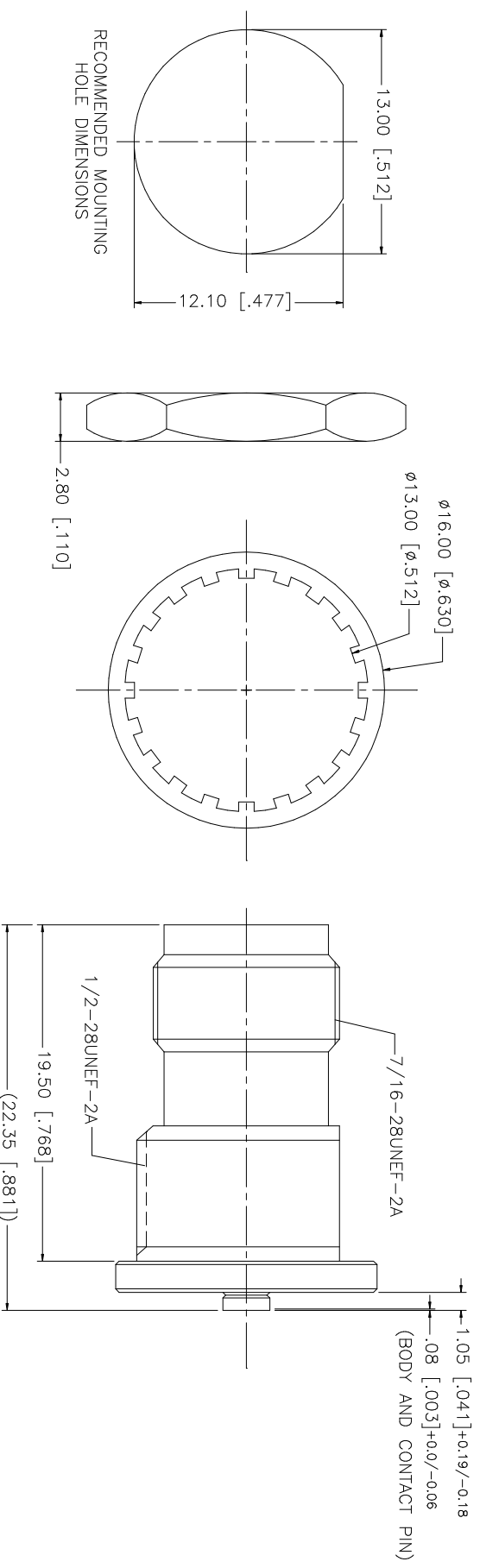


REV.	DATE	DESCRIPTION
NC	04/06/04	INITIAL RELEASE
A	05/26/06	REVISE PART DESCRIPTION TO "AMC" JACK



NOTES:

1. MAX. PANEL THICKNESS = 5mm

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.
8									
7									
6	HEX NUT	BRASS	NICKEL	1					
5	LOCK WASHER	BRASS	NICKEL	1					
4	BODY	BRASS	NICKEL	1					
3	INSULATOR	TEFLON	NATURAL	1					
2	CONTACT PIN	BRASS	GOLD	1					
1	BODY	BRASS	NICKEL	1					
	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY					
					UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY. TOLERANCES FOR MILLIMETERS ARE: 0.5 - 8mm ± 0.20mm 8 - 30mm ± 0.40mm 30 - 120mm ± 0.50mm UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR INCHES ARE: .020 - .315 = ± 0.0007" .315 - 1.180 = ± 0.015" 1.180 - 4.724 = ± 0.020" DO NOT SCALE DRAWING				
APPROVALS		DATE							
DRAWN G.R.S.		05/26/06							
CHECKED									
ISSUED									
SHEET 1 OF 1									
CAD FILE C:/242/242192RP.DWG									
DWG. NO. 242192RP.DWG									
REV. A									
SIZE A									
SCALE NA									
<p style="text-align: center;">Amphenol Connex</p> <p style="text-align: center;">AMC JACK TO TNC REVERSE POLARITY JACK BULKHEAD ADAPTER</p> <p style="text-align: center;">242192RP</p>									

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9