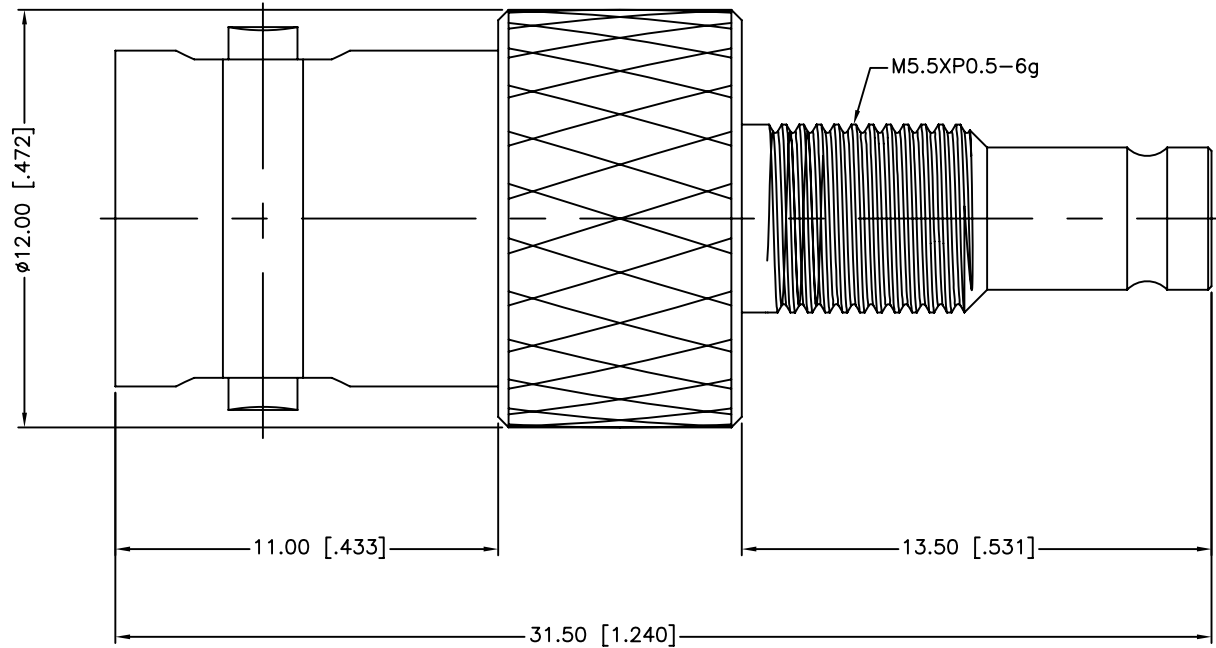


REV.	DATE	ECR NO.	DESCRIPTION
NC	11/03/10	XXXXXX	INITIAL RELEASE



1. FREQUENCY RANGE: DC 0-3 GHz
2. VSWR(RETURN LOSS): 1.15 MAX.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. DIMENSIONS IN [] ARE IN INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.				APPROVALS	DATE	<h1 style="color: blue; text-align: center;">Amphenol Connex</h1>		
4	CONTACT PIN	BER. COPPER	GOLD	1	DRAWN		M.ZHANG	11/03/10
3	BODY	BRASS	GOLD	1	CHECKED			
2	INSULATOR	PTFE	NATURAL	1	ISSUED			
1	BODY	BRASS	NICKEL	1	SHEET	1 OF 1		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 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 = ± 0.007" .315 - 1.180 = ± 0.015" 1.180 - 4.724 = ± 0.020"				CAD FILE		PART DESCRIPTION		
DO NOT SCALE DRAWING				C:/CONNEX/242229-75.DWG		BNC JACK TO 1.0/2.3 JACK ADAPTOR (FOR 75 OHM)		
						PART NO. 242229-75		
						DWG. NO. 242229-75.DWG		
						REV. NC SIZE A SCALE NA		

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [RF Adapters - Between Series](#) category:

Click to view products by [Amphenol](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[5945-9503-000](#) [MCX/F-SMA/M](#) [R192417010](#) [ADBJ20-E1-BJ379](#) [ADM2](#) [ADPL75-A1-PL75](#) [242191](#) [9317505](#) [AD130](#) [ADBJ20-E1-PL74](#)
[ADBJ77-E1-UPL20](#) [ADRMF370](#) [242190](#) [242215](#) [242228](#) [R125680000W](#) [R192430000](#) [UAD95](#) [1057367-1](#) [8311505](#) [R114704000](#)
[R451034500](#) [R451030500](#) [R451543000](#) [HDVDPN](#) [ADBJ20-K1-PL20](#) [R451570000](#) [R192419000](#) [R451034000](#) [J9](#) [J3WE-5](#) [R451032500](#)
[242201RP](#) [17K132-K00S5](#) [03K719-S22S3](#) [AD-RSMAF-RTNC](#) [53K156-K00N5](#) [53K160-KIMN1](#) [02K119-K00E3](#) [29S132-K01N5](#) [53S156-](#)
[K00N5](#) [02S119-S00E3](#) [28K132-K00N5](#) [02S109-K00S3](#) [27-8200TP](#) [242235](#) [ADBJ20-E1-BJ89](#) [ADP-SMAF-MMCXM](#) [000-2900](#) [321-102-](#)
[003 \(SMA-50/2-H155/W1.03 AU\)](#)