

Fig. 1

**N Jack to SMA Jack
901-3143-1000**
VSWR: 1.3 max. DC-18 GHz

Fig. 2

**BNC Jack to SMC Jack
903-377A-52B1**
.062 Amp Fuse

Fig. 3

**N Jack to SMA Jack
901-9720**
VSWR: 1.3 max. DC-7 GHz

Fig. 4

**BNC Jack to SMA Jack
901-9173**
VSWR: 1.25 max. DC-4 GHz

Fig. 5

**N Jack to 3.5mm Jack
901-9718**
VSWR: 1.5 max. DC-22 GHz

Fig. 6

**TNC Jack to SMA Jack
901-280**
VSWR: 1.3 max. DC-12.4 GHz

Fig. 7

**N Jack to BNC Jack
82-5561**
VSWR: 1.30 max. DC-4 GHz

BULKHEAD AND PANEL MOUNT ADAPTERS

Adapter Ends	Dimensions, Inches (millimeters)						Plt.	Ins.	Mtg. Hole	Notes	Amphenol Number	Fig.
	A	b	c	d	e	f						
N Jack- SMA Jack	1.36 (34.6)	.812 (20.6) hex. .094 (2.4) thick (8.8)	.348 (8.8)	1.01 (25.7)	.685 (17.4)	.918 (23.3)	P31	D1	U	Bulkh. Mount w/ gasket	901-3143-1000	1
BNC Jack SMC Jack	1.32 (33.6)	.710 (18.0) dia. .060 (1.5) thick (13.4)	.529 (13.4)	.796 (20.2)	.250 (6.4)	.736 (18.7)	P32	D1	W	.062 amp Fuse	903-377A-52B1	2
N Jack SMA Jack	1.23 (31.2)	1.00 (25.4) sq. .080 (2.0) thick (20.0)	.787 (20.0)	.445 (11.3)	-	.365 (9.3)	P31	D1	N	4-hole Flange Mount	901-9720	3
BNC Jack SMA Jack	1.12 (28.6)	.595 (15.1) dia. .090 (2.3) thick (10.8)	.425 (10.8)	.700 (17.8)	.125 (3.2) max.	.610 (15.5)	P30	D1	D	Bulkh. Mount w/ gasket	901-9173	4
N Jack 3.5 mm Jack	1.23 (31.2)	1.00 (25.4) sq. .080 (2.0) thick (20.0)	.787 (20.0)	.445 (11.3)	-	.365 (9.3)	P31	D1	N	4-hole Flange Mount	901-9718	5
TNC Jack SMA Jack	1.42 (36.1)	.687 (17.4) sq. .090 (2.3) thick (10.8)	.425 (10.8)	1.00 (25.4)	-	.910 (23.1)	P51	D1	T	4-hole Flange Mount	901-280	6
BNC Jack N Jack	1.78 (45.2)	.900 (22.9)	.587 (14.9)	1.19 (30.2)	.300 (7.6)	1.04 (26.4)	P34	D1	U	Bulkh. Mount Pressurized	82-5561	7

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](#) [ADPL75-A1-PL75](#) [BJ158FL](#) [242191](#) [ADBJ20-E2-BJ79](#) [ADBJ77-A1PL3155](#) [242190](#) [25-7580TP](#) [M55339/51-00001](#) [UAD95](#)
[242201RP](#) [29-3840P](#) [242235](#) [TM-FMEM-NDS-50](#) [AD-MQF-QCM-PM-2.5](#) [AD-QCF-QCF-SP-2.5](#) [AD-HQM-QCM-PM-2.5](#) [AD-MQM-](#)
[QCM-PM-2.5](#) [AD-HQF-QCM-PM-2.5](#) [CT2771](#) [CT2762](#) [CT3391](#) [CT3387](#) [SMPP\(FD\)-HKP](#) [ADBJ377-A1-PL74](#) [VA301](#) [ADT-2681-NM-](#)
[SMF-02](#) [000-78875](#) [ADUBJ20-E1-PL375](#) [AD-UBJ20-E1-BJ89](#) [CT2940](#) [CT3389](#) [000-2900](#) [R191630007](#) [1057377-1](#) [321-203-001 \(SMA-50-](#)
[R/2-RG58/W3.01\)](#) [321-350-001 \(SMA-50-R/2-RG316/N2.01\)](#) [RF2-02-T-02-50-G](#) [RF2-03-T-00-50-G](#) [4295](#) [1269#](#) [1270](#) [BNC\(75\)J-H.FLJ-](#)
[BPA-V\(40\)](#) [1296](#) [1297](#) [400PSM-CR](#) [1468](#) [02K118-K00S3](#) [53K164-S00N1](#) [53S164-K00N1](#)