
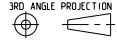


NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. MATERIALS AND FINISH
 - 1.1 HOUSING: NICKEL PLATED BRASS
 - 1.2 CENTER CONTACT: GOLD PLATED BERYLLIUM COPPER
 - 1.3 INSULATOR: PTFE
2. ELECTRICAL SPECIFICATIONS
 - 2.1 FREQUENCY RANGE: DC TO 10 GHz
 - 2.2 IMPEDANCE: 50 OHMS NOMINAL
 - 2.3 VSWR (MAX): 1.20:1

 <small>cinch CONNECTIVITY SOLUTIONS</small>		MIDWEST MICROWAVE		
	NOTICE: The information in this drawing is PROPRIETARY and must not be used without the permission of Cinch Connectivity Solutions. It may contain data whose export is restricted. Verify status prior to exporting. INTERPRET DRAWING IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5-2018	RoHS2 <input checked="" type="checkbox"/> 2015/863/EU <small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED UNITS: INCH</small> .XX ±.02 FRACTIONS ±1/64 ANGLES ±2°	Title: N MALE TO SMA FEMALE ADAPTER Model No. CGM-1100-NM-SMF-10	
Size A		DO NOT SCALE DRAWING	Date: 12/5/2022	Sheet 1 OF 1

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 [Bel Fuse](#) 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](#)