



**RADIALL**  
Département COAXIAL

**NOTICE TECHNIQUE**  
TECHNICAL DATA

101. Rue Philibert Hoffmann  
Zone Industrielle Ouest  
93116 - ROSNY-SOUS-BOIS  
Téléphone : 854-80-40

TITRE  
ADAPTATEUR N MALE/SMZ  
FEMELLE

TITLE  
ADAPTOR N MALE/SMZ  
FEMALE

**R 192 722**  
Série ADAPTATEUR

NORMALISATION  
IEC : \_\_\_\_\_  
CECC : \_\_\_\_\_

SPECIFICATIONS  
MIL : \_\_\_\_\_

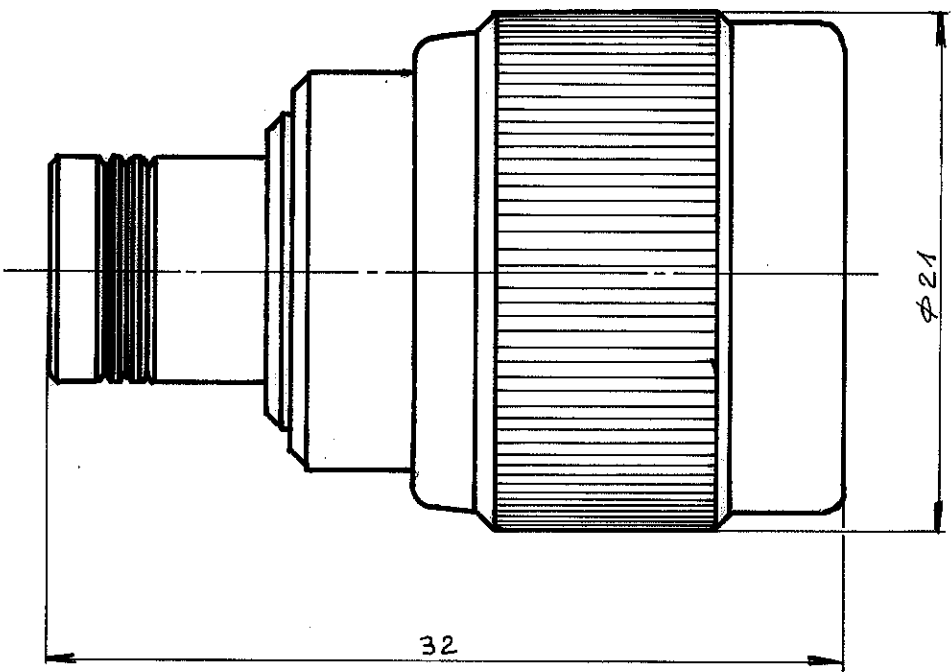
CABLES \_\_\_\_\_ CABLES \_\_\_\_\_

CARACTERISTIQUES  
Impéd. caract. : 75 ohms : Nominal imp.  
Fréq. d'utilisat. : 0-2,4GHz : Freq. range  
R.O.S. : 1,05+0,015F GHz V.S.W.R.  
Tension tenue : 1000V.eff : Proof. voltage

PROPERTIES  
Catégorie climatique : -55°/+155°C : Climatic range  
Tenue : {  
cont. cent. : {  
     Axiale avant  
     Axiale 2 sens  
     Rotation  
     Immobil. totale  
In. cont. motion

CONSTRUCTION  
Revêtement c. masse : AU  
Revêtement corps : AU+NI  
Revêt. cont. cent. : AU  
Partie métallique : Laiton  
Partie métal. élast. : Bronze  
Isolant : PTFE  
Joint : Silicone

CONSTRUCTION  
Masse plating : AU  
Body plating : AU+NI  
Inner contact : AU  
metalic parts : Brass  
metalic resilient parts : Bronze  
Insulator : PTFE  
Gasket : Silicone rubber



Dimensions en mm

DOSSIER D'ETUDE	Dessiné		Vérfié	I.P.	MODIFICATIONS		
	NOM						
	NOM	Guérin.M					
	DATE	04-09-87					
1 / 1	VISA						

R. ZMC GMBH  
Ces renseignements sont donnés à titre indicatif. Dans le but constant d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter toute modification jugée utile.