



**RADIALL**  
Département COAXIAL

**NOTICE TECHNIQUE**  
TECHNICAL DATA

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

TITRE  
BNC/F - N/M

TITLE  
BNC/F - N/M

**R 191\_421**

Série ADAPTATEUR

**NORMALISATION**

**SPECIFICATIONS**

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

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

**CABLES**

**CABLES**

**CARACTERISTIQUES**

**PROPERTIES**

Impéd. caract. : 50 ohms : Nominal imp.  
Fréq. d'utilisat. : 0 à 4 GHz : Freq. range  
R.O.S. : 1,15 + 0.0025 f(GHz) : V.S.W.R.  
Tension tenue : 1500 V.eff : Proof. voltage

Catégorie climatique : -65°/+125° : Climatic range  
Tenue cont. cent. :   
 Axiale avant  
 Axiale 2 sens  
 Rotation  
 Immobil. totale  
 In. cont. motion

**CONSTRUCTION**

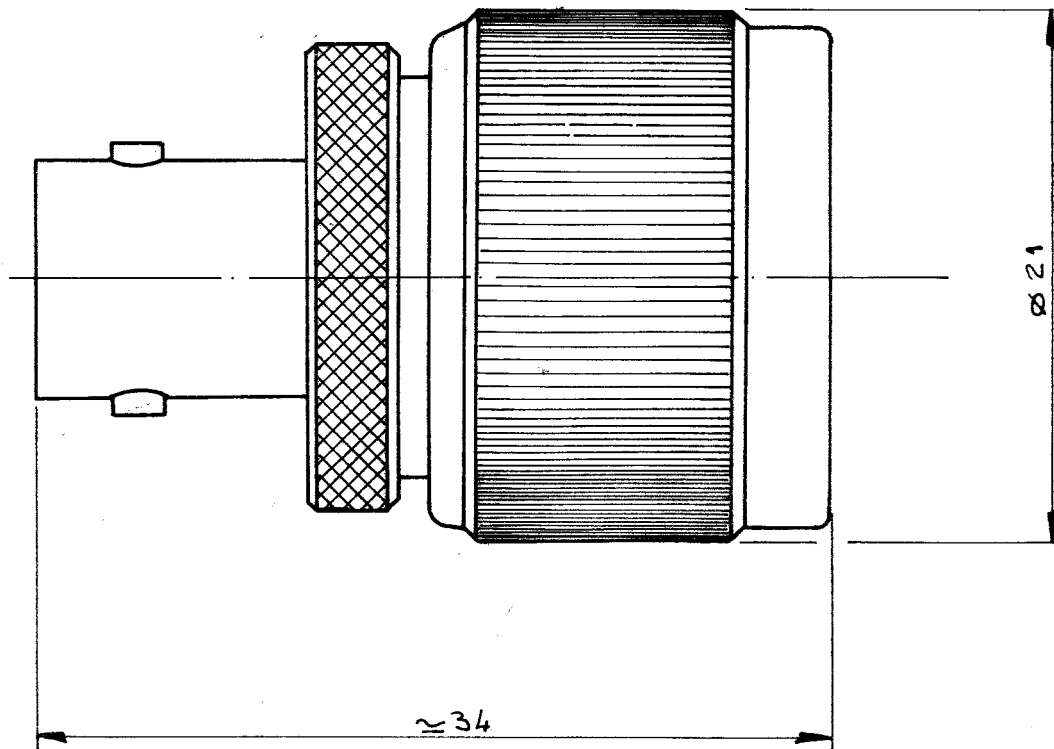
**CONSTRUCTION**

Revêtement c. masse : Nickel  
Revêtement corps : Nickel  
Revêt. cont. cent. : Or  
Partie métallique : Laiton  
Partie métal. élast. : Cuprobérylium

Masse plating : Nickel  
Body plating : Nickel  
Inner contact : Gold  
métal. parts : Brass  
metallic resilient parts : Beryllium copper

Isolant : PTFE  
Joint : SILICONE

Insulator : PTFE  
Gasket : SILICON



Dimensions en mm

DOSSIER D'ETUDE	NOM	Dessiné	Vérfié	I.P.	MODIFICATIONS				
		DATE							
		P.Y							
		18.05.89							
		VISA							

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