



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

IEC :
CECC :

SPECIFICATIONS

MIL :

CABLES

CABLES

CARACTERISTIQUES

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

PROPERTIES

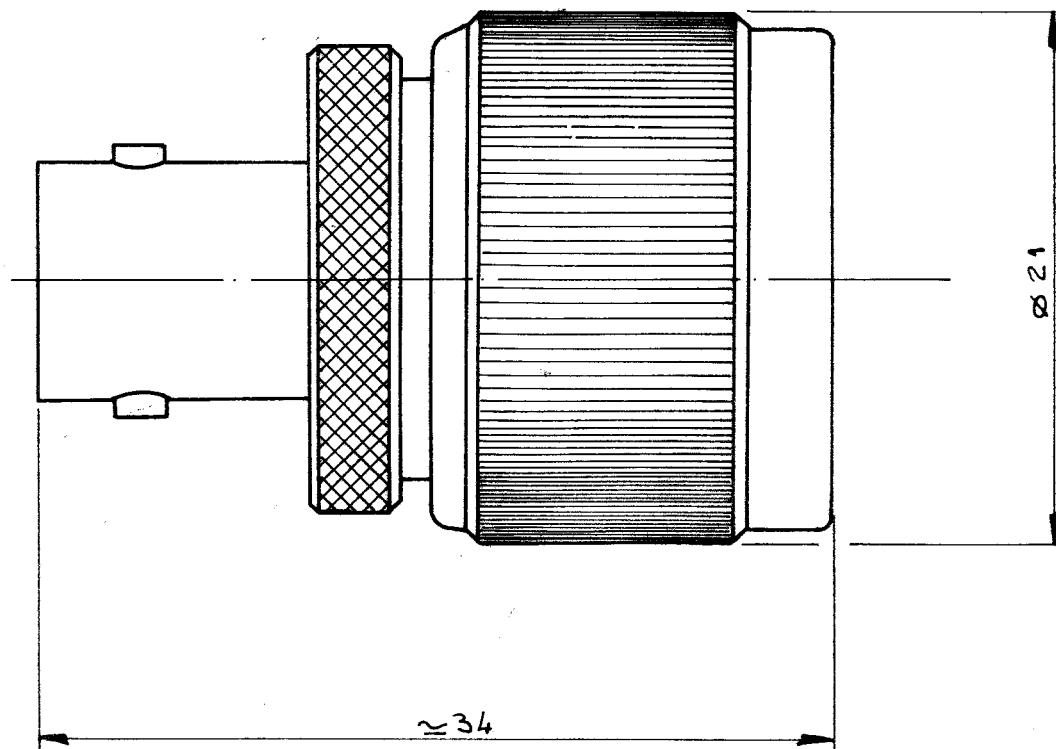
Catégorie climatique : -65°/+125° : Climatic range
Tenue :
cont. cent. :
☐ Axiale avant
☒ Axiale 2 sens
☐ Rotation
☐ Immobil. totale
In. cont. motion

CONSTRUCTION

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

CONSTRUCTION

Masse plating : Nickel
Body plating : Nickel
Inner contact : Gold
métal. parts : Brass
metal. resilient parts : Berylium copper
Insulator : PTFE
Gasket : SILICON



Dimensions en mm

DOSSIER
D'ETUDE

NOM

Dessiné

Vérifié

I.P.

MODIFICATIONS

DATE

VISA

P.Y.
18.05.89

1/1

Reservons le droit d'apporter toute modification jugée utile.

Re indicatif. Dans le but constant d'améliorer nos prod.

Ces renseignements sont d

2111 - 8105

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Radial:

[R191421000](#)