

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.



RADIALL
Département COAXIAL

NOTICE TECHNIQUE TECHNICAL DATA

101. Rue Philibert Hoffmann
Zone Industrielle Ouest
93116 - ROSNY-SOUS-BOIS
Téléphone : 854-90-40

TITRE
Adaptateur NP Fem
SMA 3,5 fem

TITLE
Adaptator NP Fem
SMA 3,5 fem

R 191-330

Série _____

NORMALISATION

IEC : _____
CECC : _____

SPECIFICATIONS

MIL A 55339

CABLES

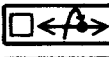
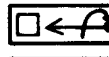
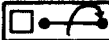

N.A

CABLES

CARACTERISTIQUES

Impéd. caract. : 50 Ω : Nominal imp.
Fréq. d'utilisat. : 0 à 18 GHz : Freq. range
Vérif. impédance : 1,03 ± 0,005 F (GHz) : Imped. test
Tension tenue : 1000 V_{eff} : Proof. voltage

PROPERTIES

Catégorie climatique : stockage : -55° à 70°C
utilisation : 13° à 33°C Climatic range
Mouvement : {   } In. cont.
cont. cent. : {   } motion

CONSTRUCTION

Finition corps : Ni-Cr
Finition cont. cent. : Ni-Au

Body finish : Nickel and chrome
Inner contact finish : Gold and nickel

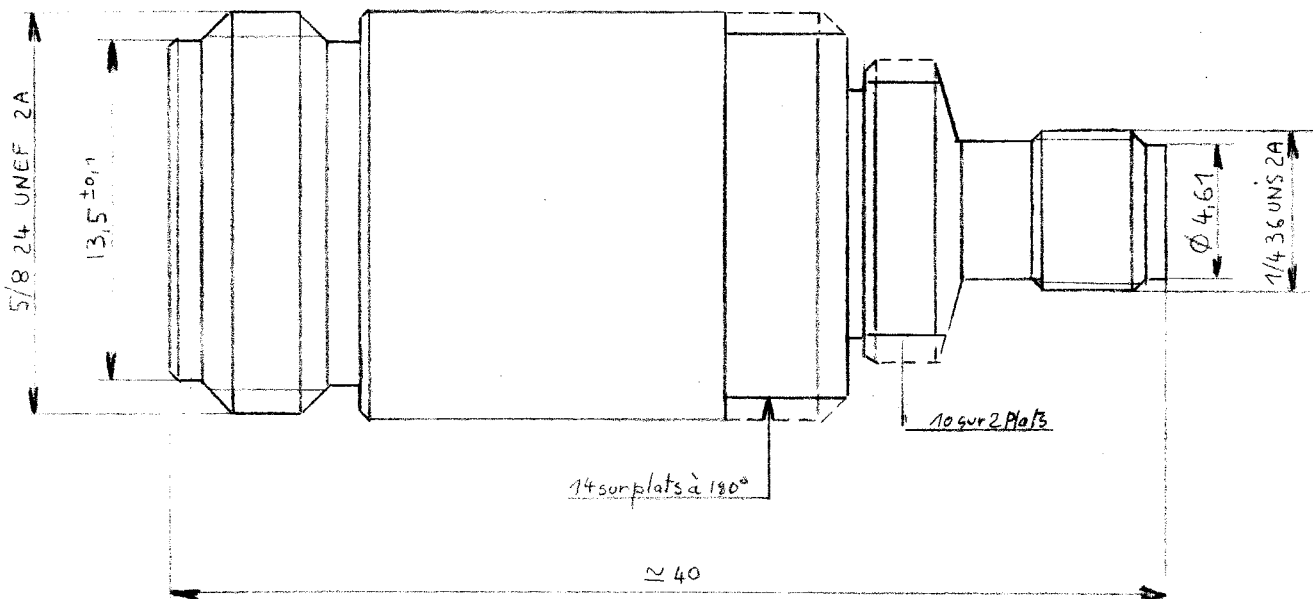
Partie métallique : Laiton
Partie métal. élast. : Ube 2

metallic parts : Brass
metallic resilient parts : Beryllium-bronze

Isolant : Air
Joint : N.A

Insulator : Air
Gasket :

CONSTRUCTION



Dimensions en mm

DOSSIER
D'ETUDE

Dessiné

Vérifié

MODIFICATIONS

NOM

DATE

VISA

DUPUY

24-11-80

N. D. J.

Titre SMA

12.10.82

Pauzan

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Radial:

[R191330000](#)