



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

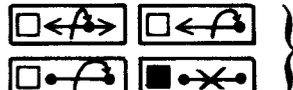
CABLES N.A

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. motion

CONSTRUCTION

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

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

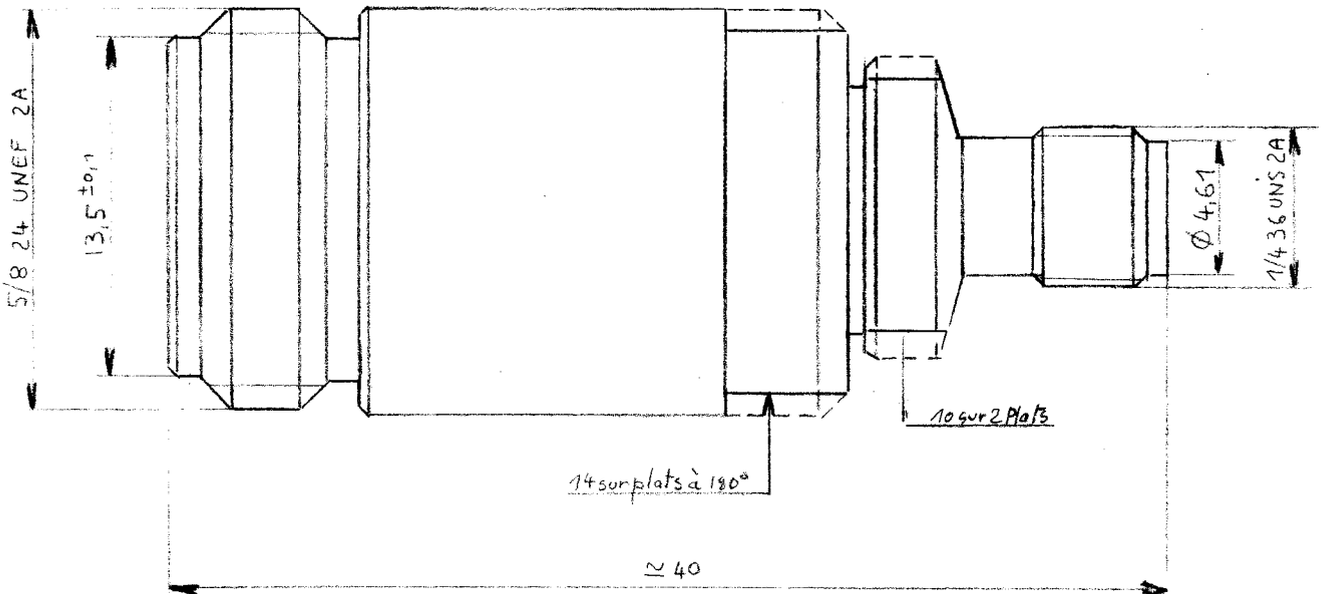
Partie métallique : Laiton
Partie métal. élast. : Ube 2

metallic parts : Brass
metallic resilient parts : Beryllium-bronze

Isolant : Air
Joint : N.A

Insulator : Air
Gasket :

CONSTRUCTION



Dimensions en mm

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.

2111¹ - 786

DOSSIER D'ETUDE		Dessiné	Vérifié	MODIFICATIONS			
				NOM	DATE	VISÉ	
			DUPUY	Titre SMA	12.10.82	PARRAN	
			24-11-80				
			N. D. J.				