



**RADIALL**  
Département COAXIAL

**NOTICE TECHNIQUE**  
TECHNICAL DATA

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

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<sub>eff</sub> : 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

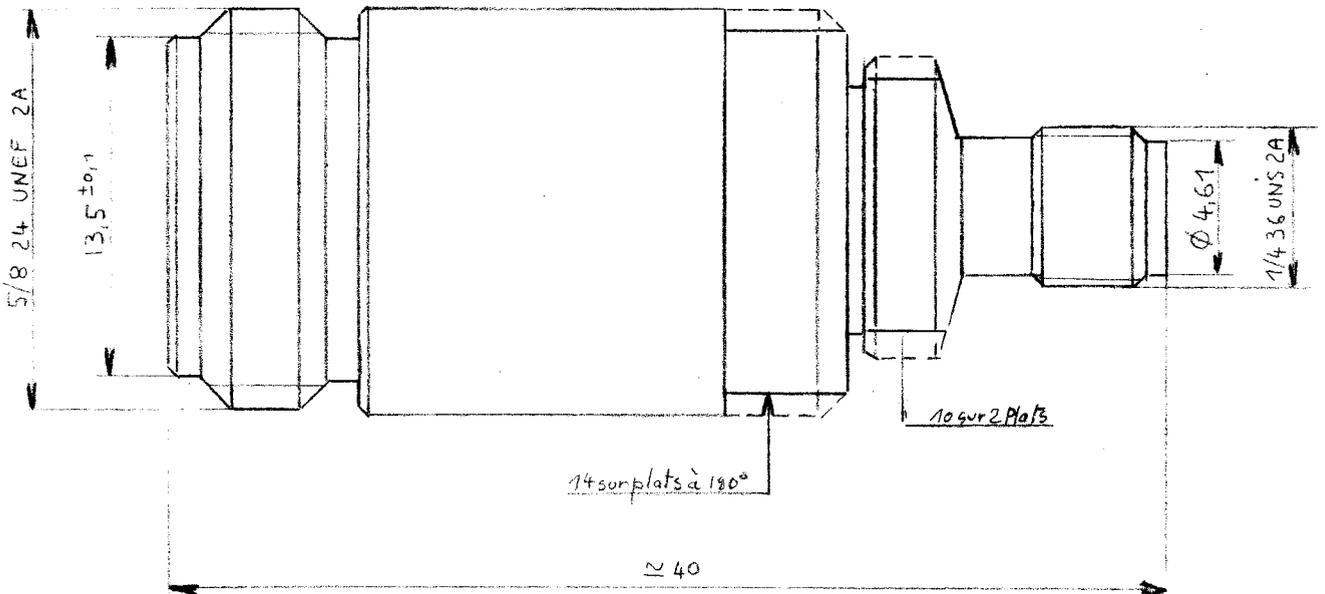
Partie métallique : Laiton  
Partie métal. élast. : Ube 2

metallic parts : Brass  
metallic resilient parts : Beryllium-bronze

Isolant : Air  
Joint : N.A

Insulator : Air  
Gasket :

**CONSTRUCTION**



Dimensions en mm

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.

2111<sup>1</sup> - 786

DOSSIER D'ETUDE		Dessiné	Vérfié	MODIFICATIONS			
				NOM	DATE	VISÉ	
			DUPUY	TITRE SMA	12.10.82	PARRON	
			24-11-80				
			N. D. J.				