



**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**

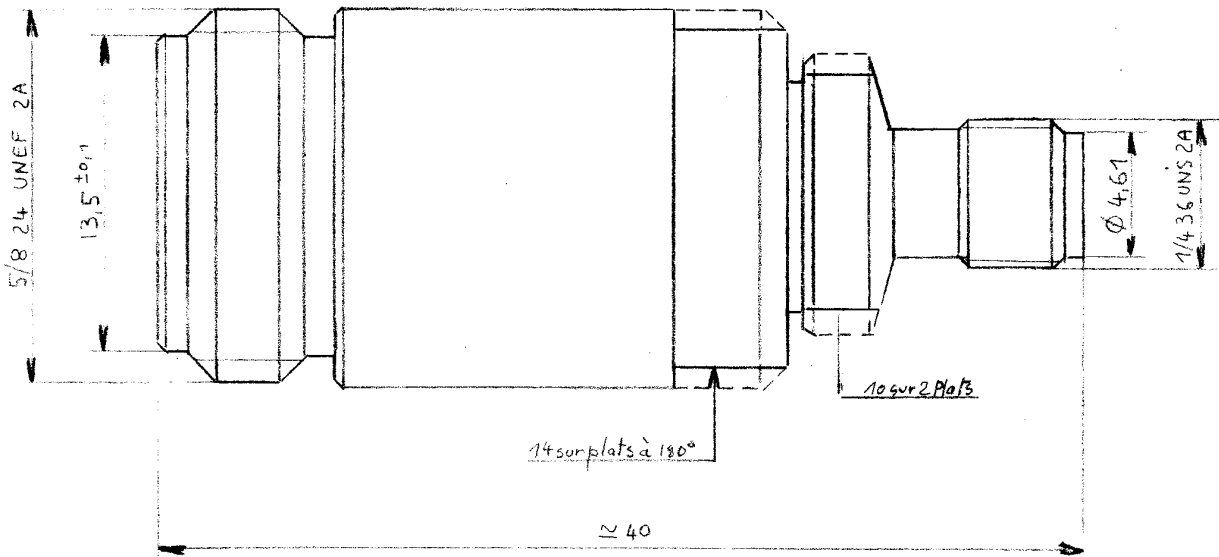
Catégorie climatique : stockage : -55° à 70°C  
utilisation : 13° à 33°C Climatic range  
Mouvement :  ← →  ← → } In. cont.  
cont. cent. :  ← →  ← → } motion

**CONSTRUCTION**

Finition corps : Ni-Cr  
Finition cont. cent. : Ni-AU  
Partie métallique : Laiton  
Partie métal. élast. : Ube 2  
Isolant : Air  
Joint : N.A

**CONSTRUCTION**

Body finish : Nickel and chrome  
Inner contact finish : Gold and nickel  
metalic parts : Brass  
metalic resilient parts : Deryllium-bronze  
Insulator : Air  
Gasket :



Dimensions en mm

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

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.