



TITRE  
Adaptateur NP mâle  
SMA 3,5 fem

TITLE  
Adaptator NP male  
SMA 3,5 fem

**R 191\_328**

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**

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

**CONSTRUCTION**

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

**CONSTRUCTION**

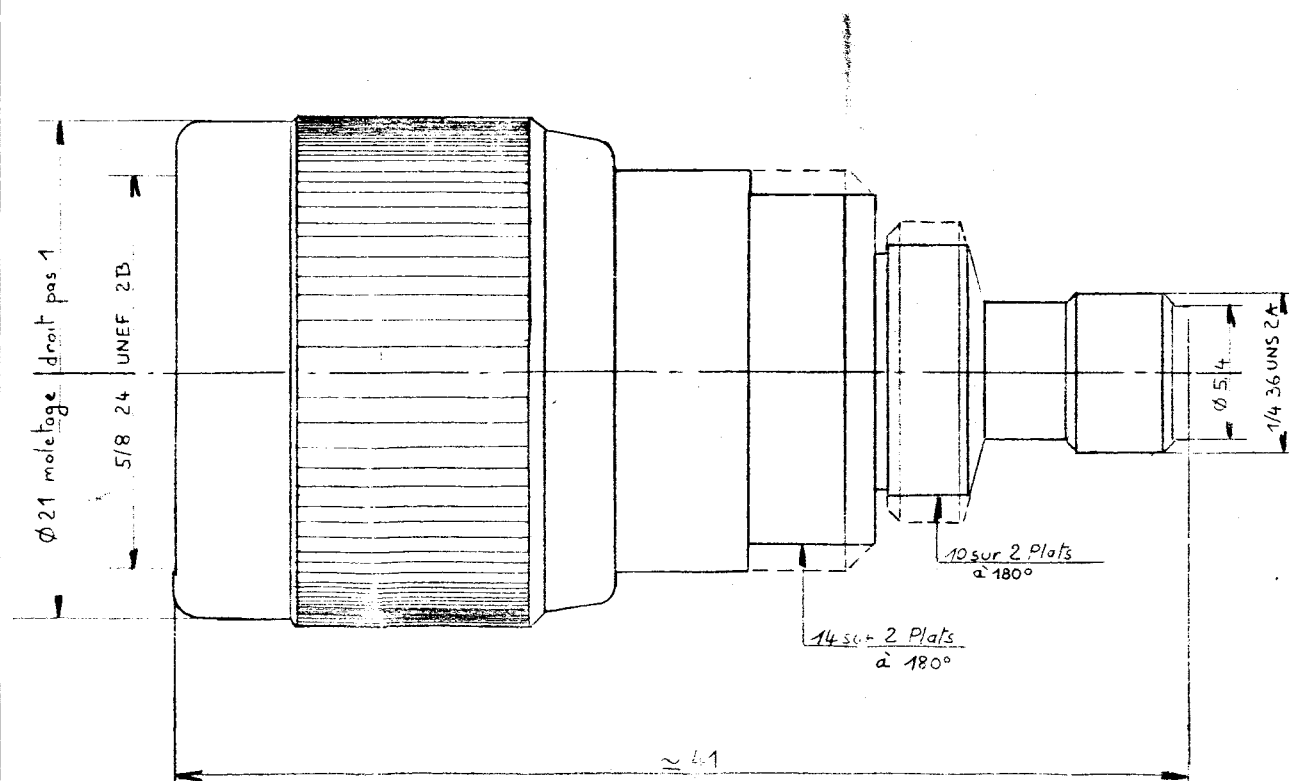
Body finish : Nickel and chrome  
Inner contact finish : Gold and nickel

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

metallic parts : Brass  
metallic resilient parts : Beryllium-bronze

Isolant : Air  
Joint : N.A

Insulator : Air  
Gasket :



Dimensions en mm

DOSSIER D'ETUDE	Dessiné		Véifié		MODIFICATIONS		
		NOM		N. DUPUY	TITRE SMA	12.10.82	Paureau
	DATE		24-11-80				
	VISA		N. Dupuy				

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.