



TITRE
Adaptateur NP mâle
SMA 3,5 fem

TITLE
Adaptator NP male
SMA 3,5 fem

R 191_328

Série _____

NORMALISATION

SPECIFICATIONS

IEC : _____
CECC : _____

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 Veff : 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

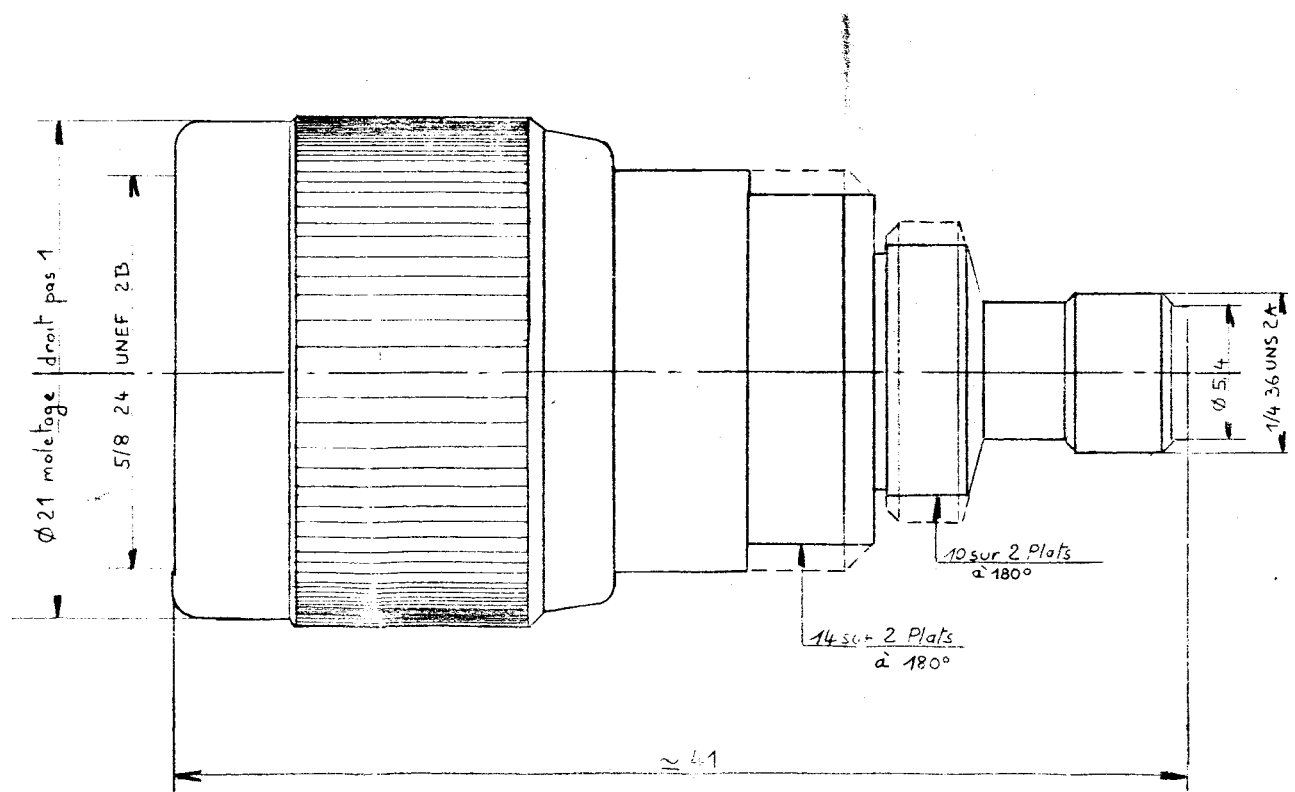
Body finish : Nickel and chrome
Inner contact finish : Gold and nickel

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	NOM	Dessiné	Véifié	MODIFICATIONS			
				DATE	DESCRIPTION	REVISION	DATE
			N. DUPUY	TITRE SMA	12.10.82	Paureau	
			24-11-80				
			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.