



TITRE  
RIM MALE - NANOCLIC FEMELLE

TITLE  
RIM MALE - NANOCLIC FEMALE

**R 191 374**  
Série ADAPT

**NORMALISATION**

IEC : \_\_\_\_\_  
CECC : \_\_\_\_\_

**SPECIFICATIONS**

MIL : \_\_\_\_\_

**CABLES**

**CABLES**

**CARACTERISTIQUES**

Impéd. caract. : 50 Ω : Nominal imp.  
Fréq. d'utilisat. : 0 - 4 GHz : Freq. range  
R.O.S. : : V.S.W.R.  
Tension tenue : 750 V eff : Proof. voltage

**PROPERTIES**

Catégorie climatique : - 40° + 155° C Climatic range  
Tenue :   
cont. cent. :   
 Axiale avant  
 Axiale 2 sens  
 Rotation  
 Immobil. totale  
 } In. cont. motion

**CONSTRUCTION**

Revêtement c. masse : OR  
Revêtement corps : OR  
Revêt. cont. cent. : OR

**CONSTRUCTION**

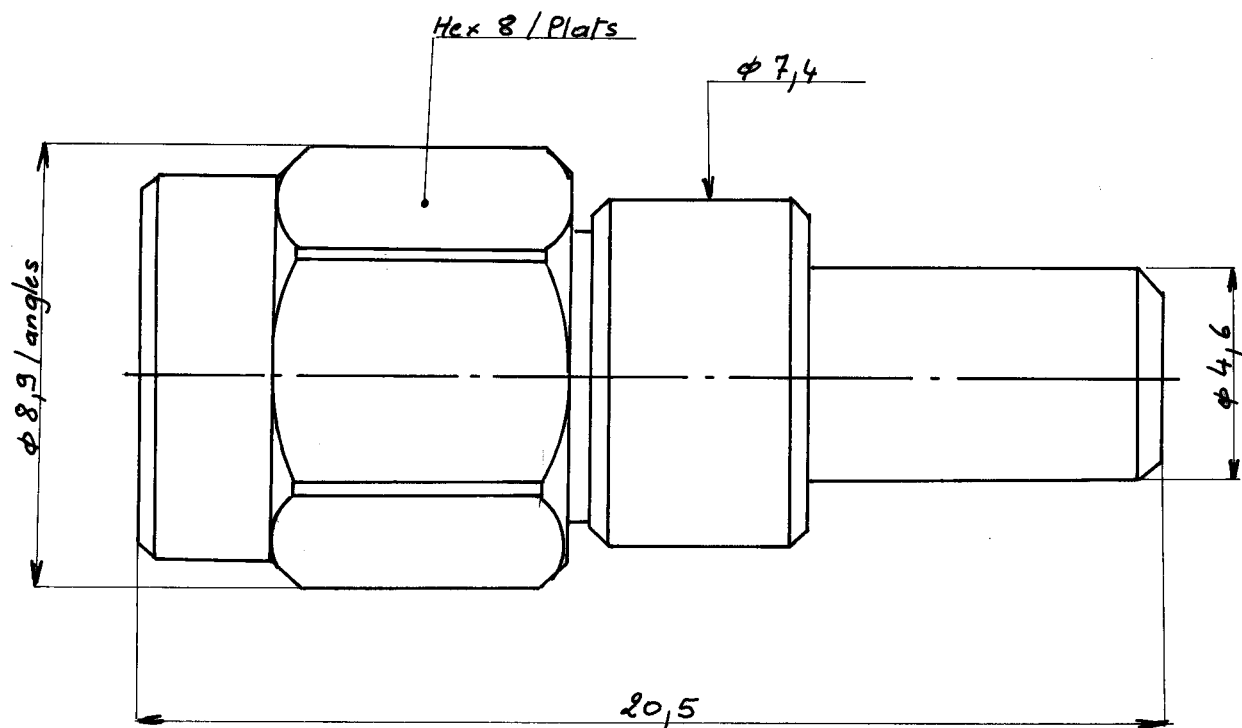
Masse plating : GOLD  
Body plating : GOLD  
Inner contact : GOLD

Partie métallique : Laiton + Bronze  
Partie métal. élast. : Bronze

metallic parts : Brass + Bronze  
metallic resilient parts : Bronze

Isolant : PTFE  
Joint : Silicone

Insulator : PTFE  
Gasket : Silicone rubber



Dimensions en mm

DOSSIER D'ETUDE	Dessiné		Vérfié		I.P.		MODIFICATIONS	
	NOM	PAUREAU	BESSIS					
DATE	30.8.83	01.09.83						
VISA	<i>Paureau</i>	<i>Bessis</i>						

Ces renseignements sont à titre indicatif. Dans le but constant d'améliorer nos produits nous réservons le droit d'apporter toute modification jugée utile.