



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

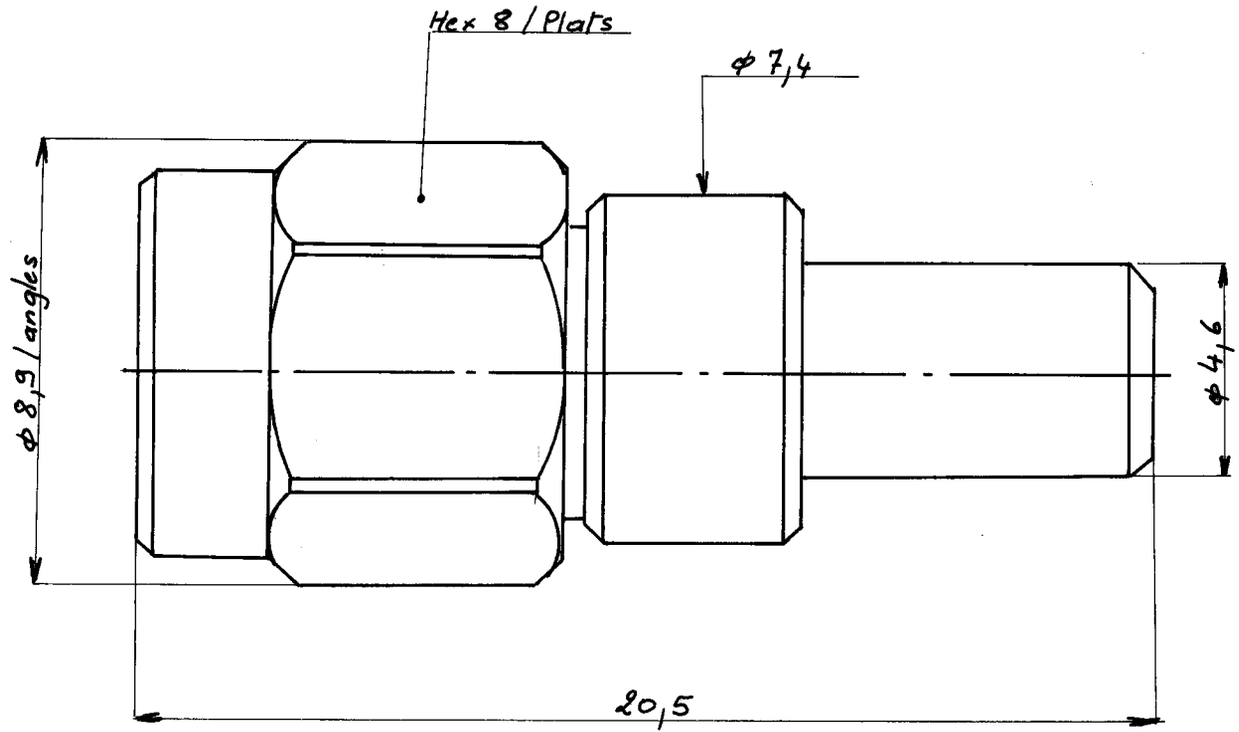
Catégorie climatique :	- 40° + 155° C	Climatic range
Tenue cont. cent. :	<input type="checkbox"/> Axiale avant <input checked="" type="checkbox"/> Axiale 2 sens <input type="checkbox"/> Rotation <input type="checkbox"/> Immobil. totale	In. cont. motion

CONSTRUCTION

Revêtement c. masse :	OR
Revêtement corps :	OR
Revêt. cont. cent. :	OR
Partie métallique :	Laiton + Bronze
Partie métal. élast. :	Bronze
Isolant :	PTFE
Joint :	Silicone

CONSTRUCTION

Masse plating :	GOLD
Body plating :	GOLD
Inner contact :	GOLD
metalic parts :	Brass + Bronze
metalic resilient parts :	Bronze
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.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Radial:](#)

[R191374000](#)