



**RADIALL**  
Département COAXIAL

**NOTICE TECHNIQUE**  
TECHNICAL DATA

101. Rue Philibert Hoffmann  
Zone Industrielle Ouest  
93116 - ROSNY-SOUS-BOIS  
Téléphone : 854 80 40

**TITRE**  
Embase réglable à platine tronquée

**TITLE**  
Adjustable receptacle two-holes flange

**R 114 450**  
Série SUBCLIC

**NORMALISATION**

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

**SPECIFICATIONS**

MIL C 39 012 SMA  
NF C 93 562 KMR

**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 : 1000 V.eff. : Proof. voltage

**PROPERTIES**

Catégorie climatique : -65°/+125° C : Climatic range  
Tenue cont. cent. :  Axiale avant  
 Axiale 2 sens  
 Rotation  
 Immobil. totale } In. cont. motion

**CONSTRUCTION**

Revêtement c. masse : \_\_\_\_\_  
Revêtement corps : Or  
Revêt. cont. cent. : Or

Masse plating : \_\_\_\_\_  
Body plating : Gold  
Inner contact : Gold

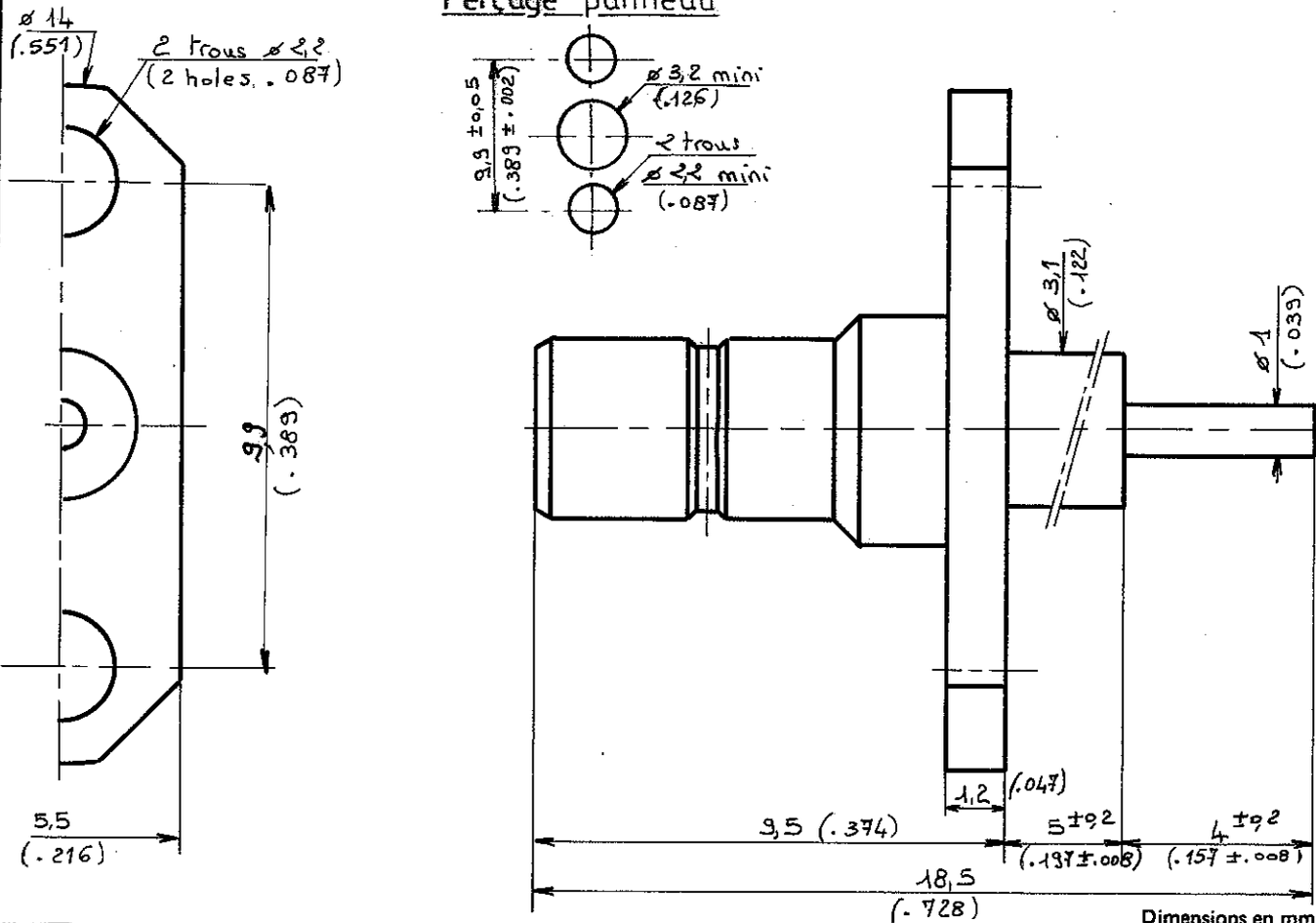
Partie métallique : Laiton  
Partie métal. élast. : Laiton

metalic parts : Brass  
metalic resilient parts : Brass

Isolant : PTFE  
Joint : /

Insulator : PTFE  
Gasket : /

**Perçage panneau**



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

R.I.M.C. G.M.B.H.

DOSSIER D'ETUDE	NOM	Dessiné	Vérfié	I.P.	MODIFICATIONS		
					1	2	3
DEN. 84.014.020	PICTON				Benni		
	DATE	15.10.84			30/1/85		
	VISA	Pich					