



**RADIAL**  
Département COAXIAL

**NOTICE TECHNIQUE**  
TECHNICAL DATA

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

TITRE  
EMBASE A ECROU ENCASTRABLE  
A FIXATION ARRIERE

TITLE  
RECESSED BULKHEAD RECEPTACLE  
REAR NUT FIXING

**R 114.566 020**

Série SUBCLIC

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

SPECIFICATIONS  
MIL C39012 \_\_\_\_\_ SMB \_\_\_\_\_

CABLES /

CABLES

CARACTERISTIQUES  
Impéd. caract. : 50 Ω : Nominal imp.  
Fréq. d'utilisat. : 0 à 4 Ghz : Freq. range  
R.O.S. : / : V.S.W.R.  
Tension tenue : 100 V.eff : Proof. voltage

PROPERTIES  
Catégorie climatique : -65°C/+165°C : Climatic range  
Tenue cont. cent. :   
 Axiale avant  
 Axiale 2 sens  
 Rotation  
 Immobil. totale  
 In. cont. motion

INSTRUCTION  
Revêtement c. masse : nickel  
Revêtement corps : nickel  
Revêt. cont. cent. : OF

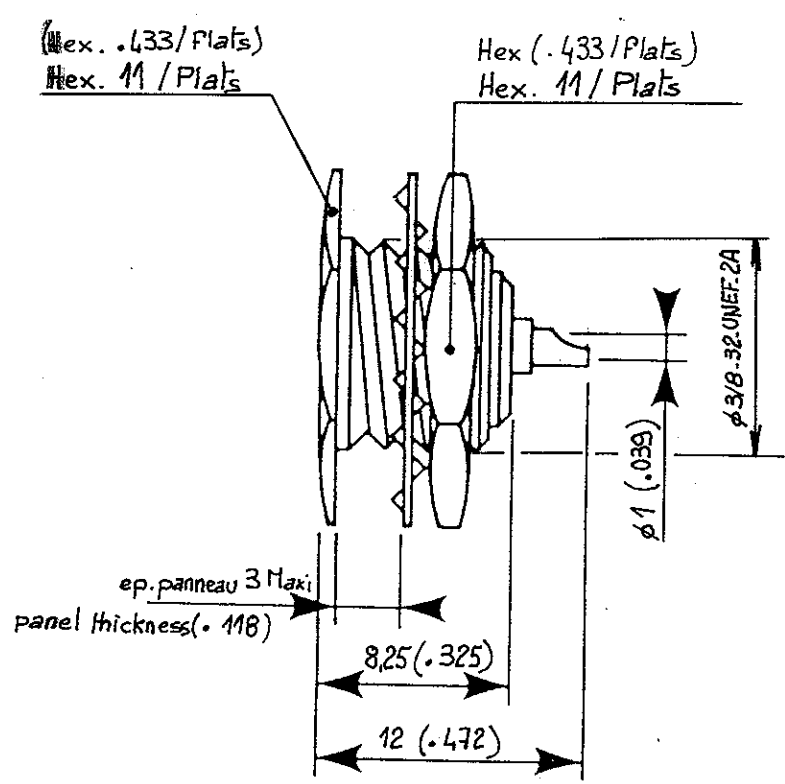
CONSTRUCTION  
Masse plating : nickel  
Body plating : nickel  
Inner contact : Gold

Partie métallique : Laiton  
Partie métal. élast. : /

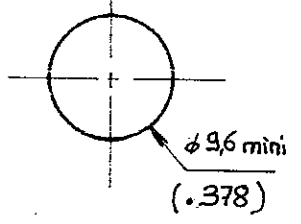
metallic parts : Brass  
metallic resilient parts : /

Isolant : PTFE  
Joint : /

Insulator : PTFE  
Gasket : /



Perçage panneau



Dimensions en mm

DOSSIER D'ETUDE	Dessiné				Vérfié				I.P.				MODIFICATIONS			
	NOM	DATE	VISA													
93.0105.032	F. Rubino	9. AVRIL 93														

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.

R. IUC 6 MBH