



**TITRE**  
FICHE DROITE FEMELLE

**TITLE**  
FEMALE STRAIGHT PLUG

**R331 018**  
Série THT 20

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

**SPECIFICATIONS**  
MIL : \_\_\_\_\_

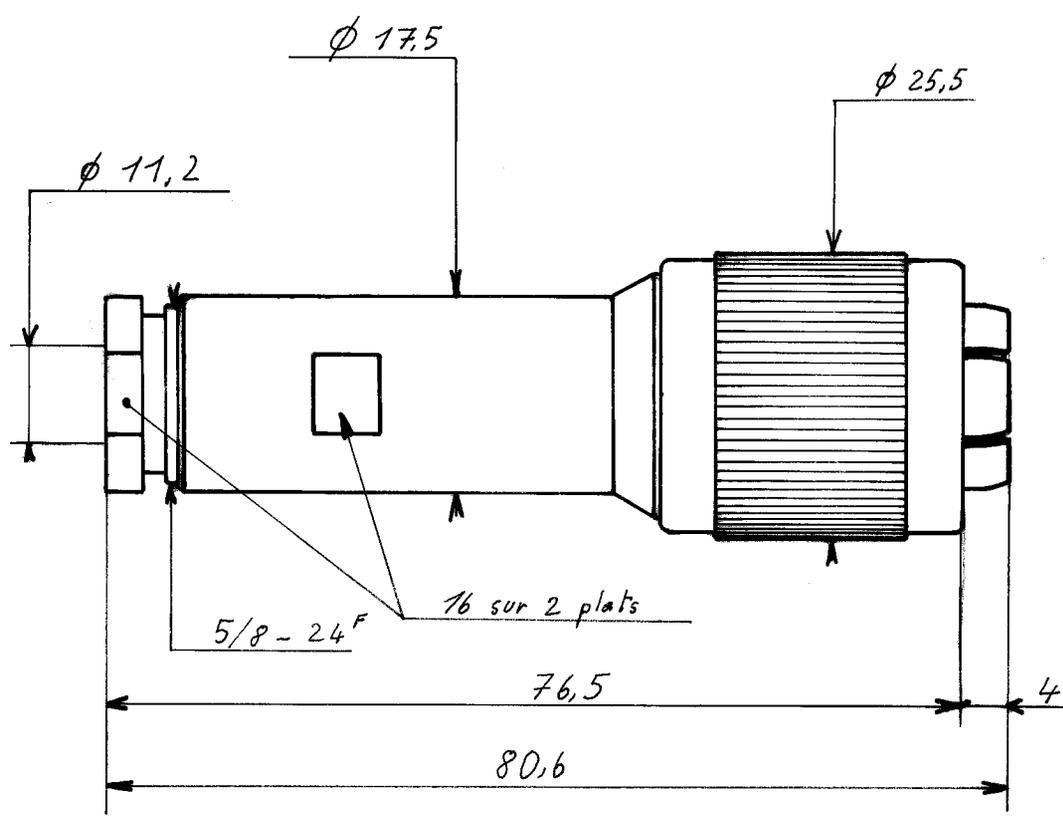
**CABLES** RG 8/U RG 9/U K 13 - 77 **CABLES**

**CARACTERISTIQUES**  
Impéd. caract. : 50 OHMS : *Nominal imp.*  
Fréq. d'utilisat. : 0-1GHZ : *Freq. range*  
R.O.S. : 1000 : *V.S.W.R.*  
Tension tenue : 10000 V CONTI SEUL  
20000 V CONTI ACCOUPLE

**PROPERTIES**  
Catégorie climatique : *Climatic range*  
Tenue :  Axiale avant  
cont. cent. :  Axiale 2 sens  
 Rotation  
 Immobil. totale } *In. cont. motion*

**CONSTRUCTION**  
Revêtement c. masse : NICKEL  
Revêtement corps : NICKEL  
Revêt. cont. cent. : ARGENT  
Partie métallique : LAITON  
Partie métal. élast. : /  
Isolant : PTFE  
Joint : SILICONE

**CONSTRUCTION**  
*Masse plating* : NICKEL  
*Body plating* : NICKEL  
*Inner contact* : SILVER  
*metalic parts* : BRASS  
*metalic resilient parts* : /  
*Insulator* : PTFE  
*Gasket* : SILICON



Dimensions en mm

DOSSIER D'ETUDE	Dessiné		Vérfié	I.P.	MODIFICATIONS		
	NOM	BRIZARD					
	DATE	13/06/89					
	VISA	<i>Brizard</i>					

Ces renseignements sont do... e indicatif. Dans le but constant d'améliorer nos produits... us réservons le droit d'apporter toute modification jugée utile.