



TITRE
FICHE DROITE MALE

TITLE
MALE 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 } *In. cont.*
cont. cent. : Axiale 2 sens } *motion*
 Rotation
 Immobil. totale

CONSTRUCTION

Revêtement c. masse : NICKEL
Revêtement corps : NICKEL
Revêt. cont. cent. : ARGENT

CONSTRUCTION

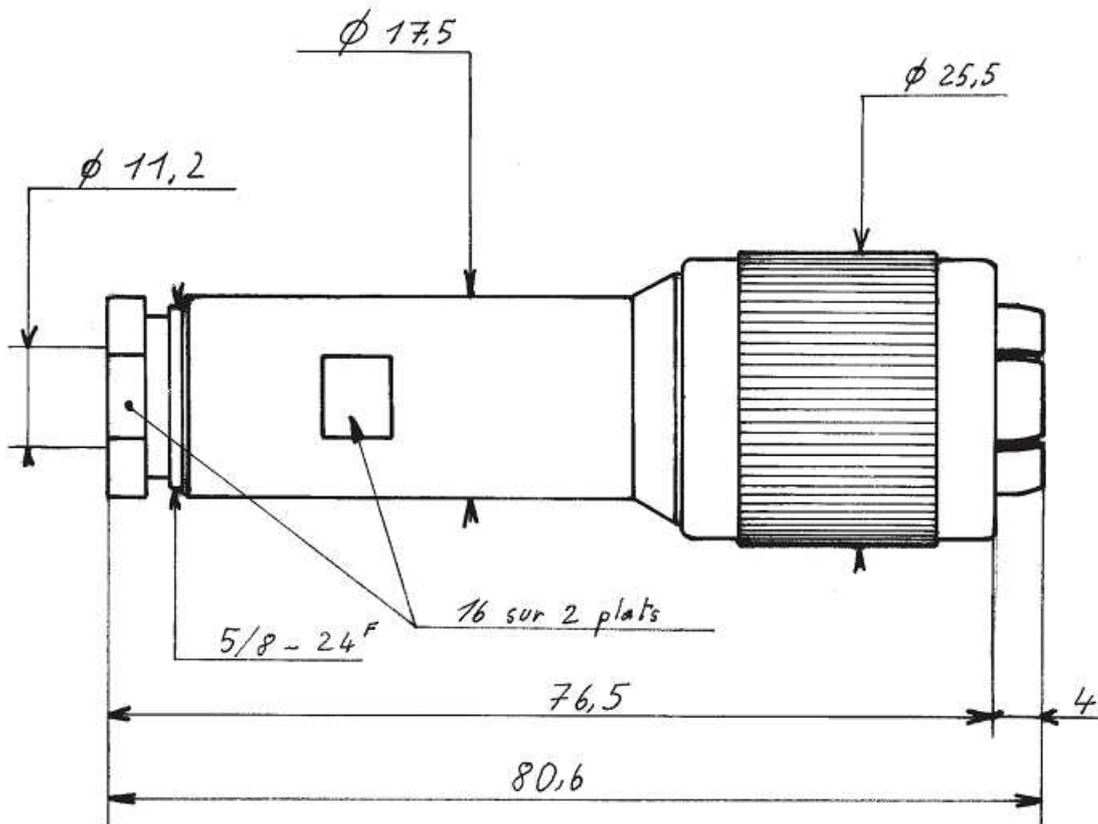
Masse plating : NICKEL
Body plating : NICKEL
Inner contact : SILVER

Partie métallique : LAITON
Partie métal. élast. : /

metalic parts : BRASS
metalic resilient parts : /

Isolant : PTFE
Joint : SILICONE

Insulator : PTFE
Gasket : SILICON



Dimensions en mm

DOSSIER D'ETUDE	Dessiné		Vérifié	I.P.	MODIFICATIONS		
	NOM	DATE					
	BRIZARD	13/06/89			Ajout 2ème page	BERTHET V	20/08/20
	VISA	<i>Brizard</i>					

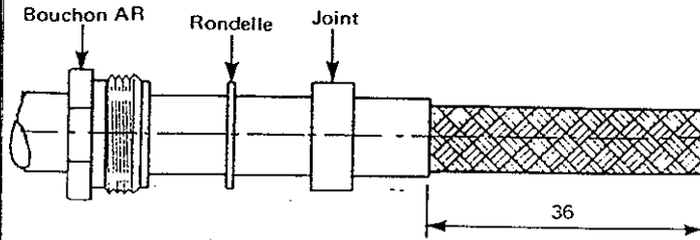
Ces renseignements sont do... e indicatif. Dans le but constant d'améliorer nos produits. Jus réservons le droit d'apporter toute modification jugée utile.



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.

①

Dénuder le câble



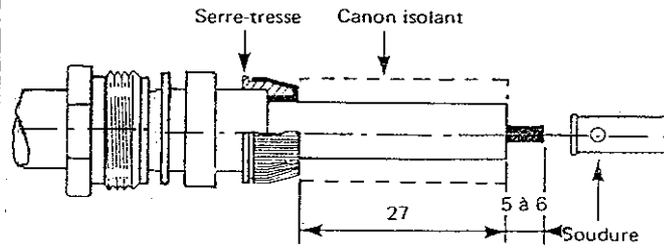
①

Strip off the cable

②

Souder le contact central.

Enduire le diélectrique de graisse silicone isolante



②

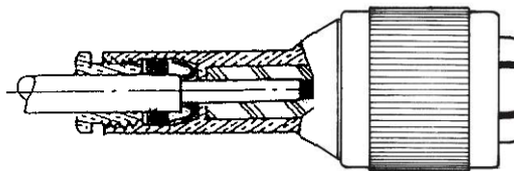
Solder the centre contact

Cover dielectric with insulating silicon grease.

③

Monter l'ensemble dans le corps

Visser le bouchon (couple de serrage) recommandé : 800 N.cm



③

Insert assembly into connector body.

Screw the back nut (recommended) tightening 800Ncm