



TITRE  
**Serre cable complet,  
cable 5/50**

TITRE

**R 280 007**

Série \_\_\_\_\_

**NORMALISATION**

**SPECIFICATIONS**

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

MIL : \_\_\_\_\_

**CABLES**

**CABLES**

**CARACTERISTIQUES**

**PROPERTIES**

Impéd. caract. : \_\_\_\_\_ : *Nominal imp.*  
Fréq. d'utilisat. : \_\_\_\_\_ : *Freq. range*  
R.O.S. : \_\_\_\_\_ : *V.S.W.R.*  
Tension tenue : \_\_\_\_\_ : *Proof. voltage*

Catégorie climatique :

*Climatic range*

Tenue :  Axiale avant  
cont. cent. :  Axiale 2 sens  
 Rotation  
 Immobil. totale

*In. cont. motion*

**CONSTRUCTION**

**CONSTRUCTION**

Revêtement c. masse : \_\_\_\_\_  
Revêtement corps : *Nickel*  
Revêt. cont. cent. : \_\_\_\_\_

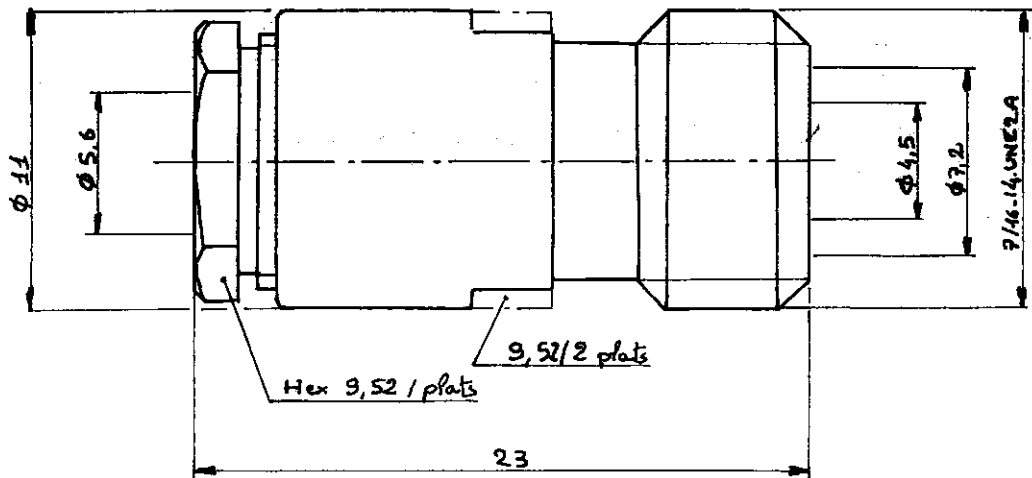
*Masse plating* : \_\_\_\_\_  
*Body plating* : *Nickel*  
*Inner contact* : \_\_\_\_\_

Partie métallique : \_\_\_\_\_  
Partie métal. élast. : \_\_\_\_\_

*metallic parts* : \_\_\_\_\_  
*metallic resilient parts* : \_\_\_\_\_

Isolant : \_\_\_\_\_  
Joint : \_\_\_\_\_

*Insulator* : \_\_\_\_\_  
*Gasket* : \_\_\_\_\_



Dimensions en mm

DOSSIER  
D'ETUDE

Dessiné

Vérifié

I.P.

MODIFICATIONS

NOM *FANJAT O.*

DATE *18-05-92*

VISA *[Signature]*

1 / 1

Ces renseignements sont des indications. Dans le but constant d'améliorer nos produits, nous réservons le droit d'apporter toute modification jugée utile.