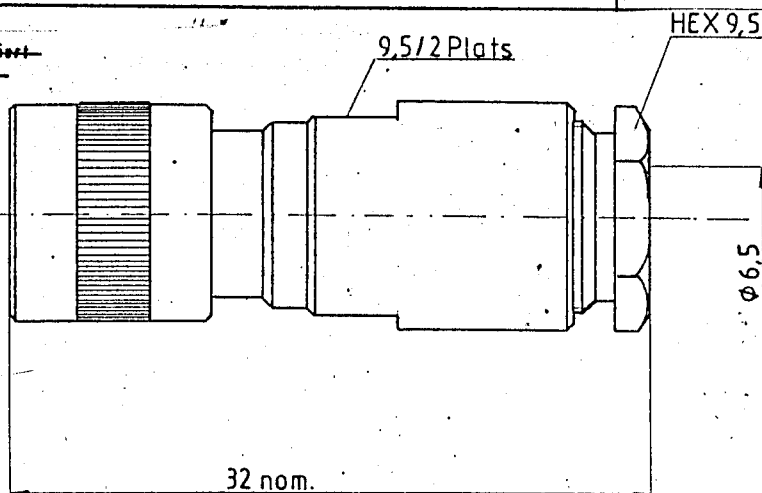


Fiche droit à Presse etoupe

Interface isoliert / nicht-isoliert
isolé / non-isolé



6/75 STR 0,6/3,7

- KX 6A
- KX 25
- KX 52
- KX 53
- KG 59 B/U
- KG 140 /U

masse g

cables:

CARACTERISTIQUES

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| IMPEDANCE CARACTERISTIQUE | 75 . Ω |
| BANDE DE FREQUENCE | 0-1 . GHz |
| TEMPERATURE D'UTILISATION | - 40 / 155 . °C |
| R.O.S | 1,2 . Maxi |
| PERTES D'INSERTION | — . /F dB Maxi |
| TENSION DE SERVICE | 330 . Veff Maxi |
| TENSION D'ESSAI | 1500 . Veff mini |
| RESISTANCE D'ISOLEMENT | 10 ⁴ . MΩ mini |
| HERMETICITE | — . Atm.cm ³ /s |
| ETANCHEITE | — . Mpa |

NORMALISATION DIN 47295
CECC 22 240

| | |
|------------------------------|---------------|
| TENUE DU CABLE EN TRACTION | 100 . N mini |
| RETENTION CONTACT CENTRAL | |
| Axial - sens accouplement | 30 . N mini |
| Axial - autre sens | — . N mini |
| Couple | — . cm.N mini |
| COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDE | |
| a l'accouplement | cm.N |
| sur panneau | cm.N |
| du presse etoupe | cm.N |

CONSTRUCTION

| COMPOSANTS | MATERIAUX | RETEMENTS |
|-----------------|-----------|-----------|
| CORPS | - Laiton | - Ni |
| CONTACT CENTRAL | - Laiton | - Au |
| ISOLANTS | - PTFE | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |

| IND | No MODIF | OBJET | VISA | DATE |
|-----|----------|-------|------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

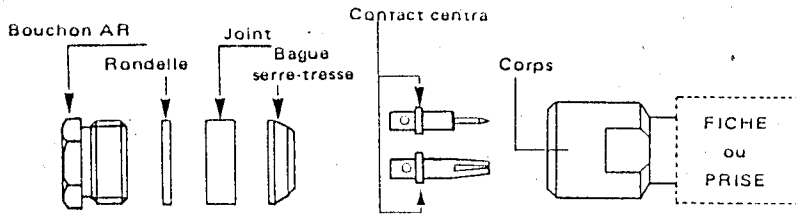
Creation 13.1.82 Date *Müller*

Mise a jour Date

Ces renseignements sont
donnés a titre indicatif. Dans
le but constant d'améliorer
nos produits, nous nous reser-
vons le droit d'apporter toutes
modifications jugées utiles.



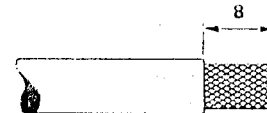
OUTILLAGE
 RECOMMANDÉ



- Pince à souder 250 W (sinon fer à souder 30 W)
- Soudure à l'étain 180° C (Pb + Ag) Ø0,5
- Scalpel de dénudage
- Ciseaux
- Carte pour peigner la tresse
- Clés plates

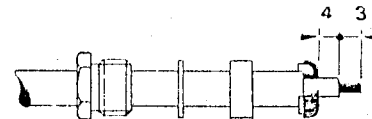
①

- 1.1 - Dénuder la tresse
- 1.2 - Peigner la tresse suivant l'axe du câble avec la carte.



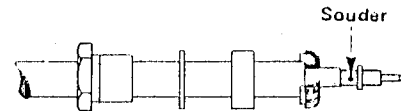
②

- 2.1 - Placer le bouchon arrière, rondelle, joint et bague serre-tresse
- 2.2 - Rabattre la tresse
- 2.3 - Couper le diélectrique.



③

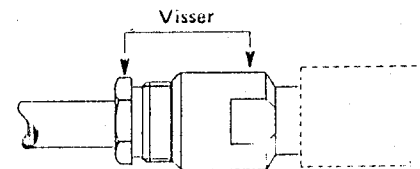
- 3.1 - Souder le contact central en appui sur le diélectrique avec la pince.



④

- 4.1 - Monter le câble équipé dans le corps
- 4.2 - Monter et visser le bouchon arrière (par rotation de celui-ci) dans le corps (maintenu fixe)

Couple de serrage recommandé : 150 N cm



| INO | No MODIF | OBJET | VISA | DATE |
|-----|----------|-------|------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Creation *mi/les* Date 13 - 01 - 92

Mise a jour Date - - - - -

Ces renseignements sont donnés à titre indicatif. Dans le but constant d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications jugées utiles.



101, Rue Ph. Hoffmann - Z.I. Ouest
 93116 ROSNY/S/B015 Cedex (France)
 Tel. : (1) 48 54 80 40
 Fax : (1) 48 54 63 63
 Telex: Radia A 220673 F