Définir un **« COLLIER MICA BLINDE ETANCHE»**

***Complétez les textes en surbrillance vert, effectuez un enregistrer sous … et faite nous parvenir ce document***

Vos coordonnées  *Raison sociale*

 *Adresse*

 *Code postal - Ville*

 *Téléphone – Fax – e-mail*

Vous désirez : *Choisissez* Qté Tapez ici la quantité



|  |  |
| --- | --- |
| Profilé en laiton ou inoxØ : 25 à 100 mm - Hauteur : 20 à 80 mmPuissance : 65 à 970 W, 230 V monophaséCharge maximum sur le corps du collier : 6.5 W/cm² Température maximum sur le corps du collier : 340°CTechnologie étanche, hors terminaison de la connectiqueIsolation électrique par mica |  |

Connectique : fils âme nickel, isolés soie de verre siliconée + fil de masse; protégés par une tresse en acier galvanisé, plus capot

Serrage par équerre, vis BTR M4 et écrous carrés antirotation.

Option : thermocouple J isolé de la masse

Puissance : *watts* W – Tension : *Voltage* V – Charge spécifiques (Cs) *W/cm² (si impératif)* W/cm²

Température de travail : °C utilisation : *Choisissez*

**Dimension : Orientation de la connexion**

**** Ø intérieur **:** en mm  **-** Hauteur **:** en mm

 **[ ]**  Axial





 **[ ]**  Radial



 **[ ]**  Tangentiel

**Connexions** :

|  |  |
| --- | --- |
| Sous filsProtection par perles céramiques, pour évitertout arrachage des fils, Ø12 mm, hauteur4 mm. Sortie centrée sur la hauteur du collier.  | Tresse sous bossageConnectique permettant un faibleencombrement, Ø 12 mm, hauteur 5 mm.Sortie placée à 16 mm du bord. |
|  |  |