Définir un **« COLLIER CERAMIQUE»**

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

Vos coordonnées  *Raison sociale*

*Adresse*

*Code postal - Ville*

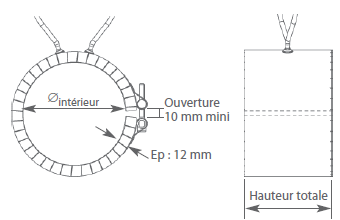
*Téléphone – Fax – e-mail*

Vous désirez : *Choisissez* Qté Tapez ici la quantité

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

Nature du blindage (si impératif)  : préciser - Température de travail : °C °C

**✓ Dimension**

mm

mm

**✓ Connexions SANS CAPOT**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Type de connexions** | | | **Orientation** | | |
| Fils Lg mm | Bornes filetées | Broche | Parallèle | Perpendiculaire | De chaque côté |
| CMB_12.JPG | CMB_13.JPG | CMB_8.JPG | CMB_9.JPG | CMB_6.JPG | CMB_7.JPG |

**✓ Connexions SOUS CAPOT**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Type de connexions** | | | **Orientation** | | |
| Broche | Bornes + capot | Tresse + capot | Axiale | Radiale | Tangentielle |
| CMB_27.JPG | CMB_23.JPG | CMB_24.JPG | CMB_18.JPG | CMB_19.JPG | CMB_20.JPG |

**Les serrages**

|  |  |
| --- | --- |
| TOURILLONS  Barillets filetés et vis BTR M6. | TOURILLONS & SERRAGE COMPENSE  Barillets filetés, vis BTR M6 et ressort, permettant un  serrage énergique |
|  |  |
| EQUERRE  Serrage par vis BTR M6 et écrous carrés bloquants | GRENOUILLERE  Serrage monté sur des systèmes anti-brûlure ou colliers à  économie d'énergie. Colliers munis de tôle de serrage |
|  |  |