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 |
|  |  |