

## **COSSES NUES S6-M4**

### **rondes**

□

Les cosses de la série “S” sont réalisées à partir d’un méplat en cuivre électrolytique, revêtu d’un étamage électrolytique. Le fût brasé permet d’effectuer un sertissage identique à un tube. L’intérieur strié du fût améliore, après sertissage, le contact avec les brins du câble, et la résistance à la traction.

Les connecteurs sont fabriqués en laiton Cu-ETP CWO04A selon les normes UNI EN 13599 et sont estampées avec une épaisseur minimale de 3µm.

## **COSSES NUES S6-M4**

### **Caractéristiques techniques**

|                      | <b>Propriété</b>                     |
|----------------------|--------------------------------------|
| Profondeur           | 9 mm                                 |
| Longueur             | 19 mm                                |
| Diamètre             | 3,6 mm                               |
| Diamètre du trou     | 4,3 mm                               |
| Cond.t Boîte         | 3 000                                |
| Cond.t Sachet        | 100                                  |
| M                    | 8,1 mm                               |
| N                    | 4,5 mm                               |
| Ø Vis mm             | 4 mm                                 |
| Matériel (Corps)     | Cuivre ETP etamés électrolytiquement |
| Matériel (Fût)       | Cuivre ETP etamés électrolytiquement |
| Forme dimensionnelle | Ronde                                |
| Matériel (Corps)     | Cuivre ETP etamés électrolytiquement |
| Matériel (Fût)       | Cuivre ETP etamés électrolytiquement |

□ □