



## COSSE ISOLEE MANCHON

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE COSSE

Manchon

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | COULEUR | DIMENSION FIL (MM) | DIMENSION EMBOUT (MM) |
|------------|---------|--------------------|-----------------------|
| Z101610    | Rouge   | 0.5                | 1.5                   |
| Z101620    | Bleu    | 1.5                | 2.5                   |
| Z101663    | Jaune   | 4                  | 6                     |

### DESCRIPTION

Fiable, simple à installer et conforme aux normes professionnelles, cette cosse isolée manchon (ou "butt connector") est idéale pour réaliser des connexions droites sécurisées entre deux conducteurs. Sa structure en cuivre avec un plaquage étain assure une excellente conductivité électrique, tandis que l'isolant en PVC protège contre l'humidité, les vibrations et les risques de court-circuit.

Prévue pour les applications électriques aussi bien dans l'industrie que dans les installations automobiles ou le second œuvre du bâtiment, elle garantit une connexion stable et durable, même en environnements exigeants. Disponible en plusieurs dimensions selon la section de câble à raccorder.

### Avantages clés :

- Connexion droite fiable pour conducteurs souples ou multibrins
- Conductivité optimale grâce au cuivre étamé
- Gaine isolante en PVC pour une sécurité accrue
- Installation rapide par sertissage
- Conforme RoHS – utilisable en milieu professionnel

## Données techniques :

- **Type** : cosse manchon (butt connector)
- **Matériau du terminal** : cuivre
- **Plating** : étamé
- **Isolation** : PVC
- **Température max.** : +75°C
- **Conformité** : RoHS
- **Dimensions** : disponibles pour plusieurs sections de fil