



## COSSE ISOLEE CLIP FEMELLE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE COSSE

Clip femelle

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	COULEUR	DIMENSION FIL (MM)	DIMENSION EMBOUT (MM)
Z101310	Rouge	1.5	2.8
Z101311	Rouge	1.5	4.8
Z101313	Rouge	1.5	6.3
Z101321	Bleu	2.5	4.8
Z101323	Bleu	2.5	6.3
Z101363	Jaune	6	6.3

### DESCRIPTION

La cosse isolée clip femelle est conçue pour garantir des connexions efficaces, rapides et durables dans de nombreuses applications électriques et automobiles. Son corps en laiton étamé assure une excellente conductivité, tandis que l'isolation en PVC offre une protection renforcée contre les chocs électriques et les températures jusqu'à +75°C. Elle est idéale pour les professionnels de l'électricité, les installateurs de systèmes CVC et les techniciens de maintenance automobile.

Dotée d'un manchon de sertissage en cuivre pour une fixation sûre, cette cosse est conforme à la directive RoHS et convient parfaitement à la fabrication de faisceaux de câblage ou aux interventions de réparation. Disponible en plusieurs dimensions, elle s'adapte aux différents types de conducteurs.

### Avantages clés :

- **Conductivité optimale** grâce au laiton avec placage étain
- **Isolation PVC** : protection fiable jusqu'à +75°C
- **Sertissage sûr** avec manchon cuivre intégré
- **Conforme RoHS** : respect des normes environnementales

## Données techniques :

- **Matériau de l'isolation** : PVC
- **Matériau de la cosse** : Laiton
- **Placage** : Étain
- **Manchon cuivre de sertissage** : Oui
- **Température maximale** : +75°C
- **Conformité RoHS** : Oui
- **Dimensions disponibles** : selon section de fil et largeur d'embout