



## COSSE ISOLEE CLIP FEMELLE ISO

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE COSSE

Clip femelle

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	COULEUR	DIMENSION FIL (MM)	DIMENSION EMBOUT (MM)
Z101211	Rouge	1.5	4.8
Z101213	Rouge	1.5	6.3
Z101221	Bleu	2.5	4.8
Z101223	Jaune	2.5	6.3

### DESCRIPTION

Cette cosse clip femelle entièrement isolée est la solution idéale pour établir des connexions rapides et fiables dans les installations électriques ou les faisceaux automobiles. Fabriquée en laiton étamé, elle offre une excellente conductivité électrique, tout en garantissant une bonne tenue mécanique grâce à sa douille de sertissage en cuivre.

L'enveloppe isolante en PVC assure une protection optimale contre les courts-circuits et les décharges accidentelles. Facile à utiliser, elle se fixe par simple sertissage et s'adapte à différentes sections de fils. Idéale pour les professionnels du second œuvre, notamment les électriciens, techniciens CVC ou installateurs industriels.

### Avantages clés :

- Connexion femelle rapide et sécurisée
- Terminal en laiton avec placage étamé pour une conductivité optimale

- Isolation PVC complète pour une sécurité renforcée
- Douille de sertissage cuivre pour maintien fiable
- Compatible avec de nombreuses sections de câble
- Conforme RoHS – Utilisable en environnement industriel ou tertiaire

## Données techniques :

- **Type** : cosse clip femelle isolée ISO
- **Matériau terminal** : laiton
- **Plating** : étamé
- **Douille sertissage** : cuivre
- **Isolation** : PVC
- **Température maximale** : +75°C
- **Conformité** : RoHS
- **Disponibilité** : différentes dimensions de fils et embouts