



## COSSE ISOLEE DOUILLE MALE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE COSSE

Douille male

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	COULEUR	DIMENSION FIL (MM)	DIMENSION EMBOUT (MM)
Z101811	Rouge	1.5	4
Z101822	Bleu	2.5	4

### DESCRIPTION

La cosse isolée douille mâle est conçue pour offrir une connexion rapide et sécurisée, idéale pour les applications électriques industrielles et automobiles. Grâce à son plating étamé, elle assure une conductivité exceptionnelle, réduisant ainsi les pertes et assurant une performance optimale même dans des conditions exigeantes.

Fabriquée en PVC isolant, elle garantit une sécurité accrue en protégeant contre les courts-circuits. Son terminal en laiton et la douille de sertissage en cuivre permettent une fixation solide et durable, même sous des contraintes mécaniques élevées.

### Avantages clés :

- Connexion mâle fiable pour applications électriques
- Laiton étamé pour une conductivité maximale
- Isolation PVC pour plus de sécurité
- Sertissage en cuivre pour un maintien solide
- Conformité RoHS pour une utilisation écologique et sécuritaire

## Données techniques :

- **Type** : cosse douille mâle pré-isolée
- **Matériau du terminal** : laiton
- **Plating** : étamé
- **Douille de sertissage** : cuivre
- **Isolation** : PVC
- **Température max.** : +75°C
- **Conformité** : RoHS
- **Dimensions** : disponible en plusieurs tailles pour fils et embouts