



## COSSE ISOLEE DOUILLE FEMELLE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE COSSE

Douille femelle

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	COULEUR	DIMENSION FIL (MM)	DIMENSION EMBOUT (MM)
Z101911	Rouge	1.5	4
Z101922	Bleu	2.5	5

### DESCRIPTION

La cosse isolée type douille femelle (bullet terminal) est spécialement conçue pour assurer une connexion rapide, stable et démontable avec une cosse mâle correspondante. Ce type de connecteur est souvent utilisé dans les faisceaux électriques automobiles, les armoires de commande ou les montages industriels.

Le terminal en laiton étamé assure une excellente conductivité électrique et une protection anticorrosion durable. L'isolation en PVC résiste jusqu'à +75°C et permet une manipulation sécurisée. Le manchon de sertissage en cuivre offre une tenue mécanique optimale après sertissage.

### Avantages clés :

- Connexion rapide et démontable par emboîtement avec cosse mâle
- Conductivité fiable grâce au laiton étamé
- Manchon en cuivre pour un sertissage solide
- Isolation PVC résistante jusqu'à +75°C
- Conforme à la directive RoHS

### Données techniques :

- **Matériau (isolation) :** PVC
- **Matériau (cosse) :** Laiton
- **Placage :** Étain
- **Manchon de sertissage :** Cuivre
- **Température max. :** +75°C
- **Conformité RoHS :** Oui
- **Tailles disponibles :** Pour fils souples multibrins de diverses sections