

## CARACTERISTIQUES

- Connexion et déconnexion rapides et faciles
- Isolé pour la protection contre les chocs électriques
- Conception à double sertissage avec manchon interne en cuivre
- Placage en étain pour la résistance à la corrosion
- Isolation à code couleur pour faciliter l'identification

## Connecteur à cosse à isolation bleue de RS Pro, taille de languette 6,3 x 0,8 mm, 1,5 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<sup>2</sup>

RS code commande : 613-9839



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

### Description du produit

L'embase à sertir isolée de haute qualité de RS PRO est parfois appelée une fiche femelle à déconnexion rapide. Les embases femelles à sertir sont un type de connecteur de câblage électrique qui, lorsqu'elles sont accouplées avec un connecteur à languette mâle (ou fiche mâle à déconnexion rapide), fournissent une interconnexion rapide et fiable entre les deux fils. L'entrée d'entonnoir de ce connecteur aide à l'insertion de fil, pour un raccordement plus rapide et facile.

### Caractéristiques générales

<b>Isolation</b>	Isolé(e)
<b>Matériau d'isolation</b>	Vinyle
<b>Méthode de terminaison</b>	Sertissage
<b>Placage de contact</b>	Etain
<b>Matériau du contact</b>	Laiton
<b>Couleur</b>	Rouge
<b>Applications</b>	Systemes de commande industrielle ; machines industrielles ; applications automobiles ; équipement de communication ; alimentations ; CVC ; appareils domestiques, y compris lave-vaisselle, machines à laver et sèche-linge
<b>Sexe</b>	Femelle

### Spécifications électriques

<b>Intensité nominale</b>	3 A à 10 A.
<b>Tension nominale</b>	300V

**Spécifications mécaniques**

Taille de fil minimale	0.5mm <sup>2</sup>
Taille de fil maximale	1.5mm <sup>2</sup>
Taille de languette	6,3 x 0,8 mm
Taille de fil minimum (AWG)	16AWG
Taille de fil maximale (AWG)	22AWG
Longueur totale	21.5mm

**Homologations**

Conformité/certifications	Composant homologué UL, UL (E125401)
---------------------------	--------------------------------------

