

## CARACTERISTIQUES

- Tube en cuivre étamé
- Matériau isolant en vinyle ou en nylon de haute qualité (Isolation en nylon pour les mini-bornes jaunes uniquement)
- Raccordement durable et fiable
- Extrêmement économique
- Facile à sertir à l'aide d'une clé à cliquet
- Code couleur pour faciliter l'identification de la taille des fils

## Connecteur d'épissure à extrémité fermée de RS Pro, transparent, isolé, étain 1 → 2,6 mm<sup>2</sup>

RS code commande : 205-0710



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

Un connecteur à sertir isolé à extrémité fermée de RS Pro est un type de terminal à sertir conçu pour la connexion ou l'épissure rapide et facile de deux fils électriques ou plus pour former une connexion permanente et fiable sans soudure. Ce connecteur à extrémité fermée de RS Pro est conçu par des professionnels à l'aide de matériaux de haute qualité, avec un corps en cuivre étamé et une gaine durable en nylon transparent. La gaine en nylon est dotée d'une conception à entrée évasée pour faciliter l'insertion de vos fils, évitant ainsi les brins tournés.

### Caractéristiques générales

<b>Type à épissure</b>	Extrémité fermée
<b>Renforcé/non renforcé</b>	Isolé
<b>Matériau du contact</b>	Cuivre
<b>Placage de contact</b>	Etain
<b>Nombre de contacts</b>	2
<b>Couleur</b>	Transparent
<b>Isolation</b>	Isolé(e)
<b>Matériau d'isolation</b>	Nylon
<b>Application</b>	Systèmes de commande industrielle, Secteur automobile et transport, Construction de machines, Equipement électrique et électronique, Appareils commerciaux et domestiques

**Spécifications mécaniques**

Taille de fil minimum (mm <sup>2</sup> )	1.5mm <sup>2</sup>
Taille de fil maximale (mm <sup>2</sup> )	2.5mm <sup>2</sup>
Longueur totale	21mm
Diamètre.	7.4mm
Taille de fil minimum (AWG)	16AWG
Taille de fil maximale (AWG)	14 AWG
Taille de fil	1 → 2.6 mm <sup>2</sup>

**Homologations**

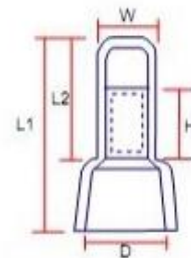
Conformité/certifications	2011/65/EU et 2015/863
Normes Met	ANSI/ESD S20.20:2014 et BS EN 61340-5-1:2007





## CLOSED END CONNECTOR

INSIDE SLEEVE : COPPER TUBER  
INSULATOR : NYLON 66



DIMENSION(mm)					WIRE RANGE	
D	L1	L2	W	H	AWG	mm <sup>2</sup>
7.40	21.00	12.00	5.40	6.80	16~14	1.5~2.5