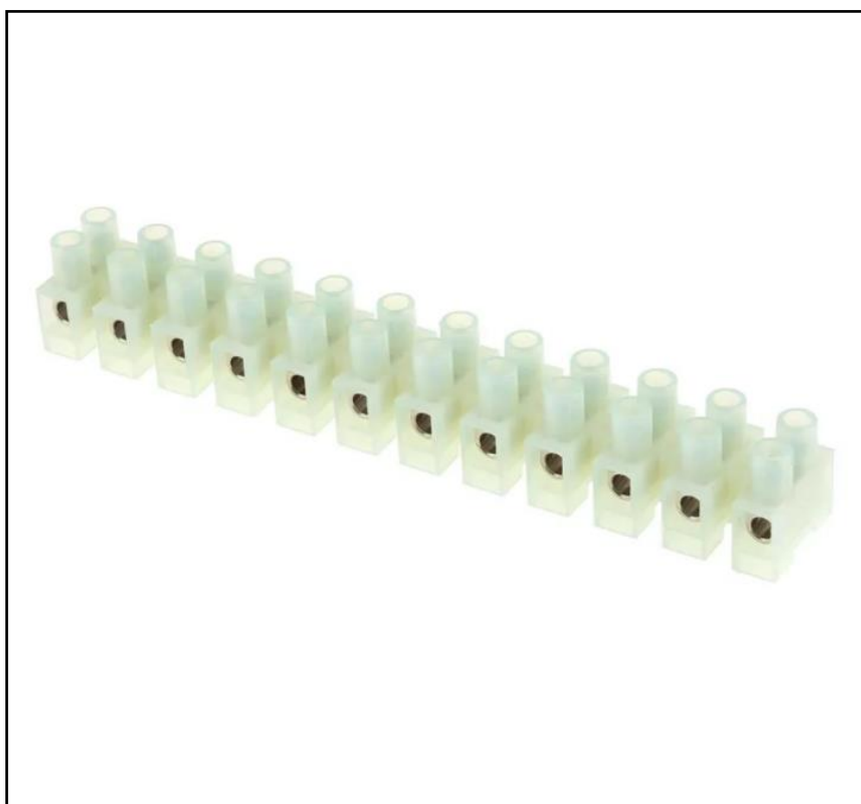


## CARACTERISTIQUES

- terminal sans fusible
- Corps en nylon
- Pincettes en laiton nickelé

## RS Pro, 12 contacts, 10 mm<sup>2</sup>, bloc terminal non-fusible en nylon, 400 V.

RS code commande : 492-8722



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

Ce terminal non fusible de RS Pro présente une solution fiable et économique pour les connexions fil à fil. Ce terminal en nylon est doté d'un corps rapide qui vous permet de raccourcir facilement la longueur, ce qui permet une solution de connecteur hautement personnalisable.

## Caractéristiques générales

<b>Fusible</b>	Non
<b>Type de montage</b>	Traversant
<b>Matériau du contact</b>	Laiton
<b>Méthode de terminaison</b>	Visser
<b>Placage de contact</b>	Nickel
<b>Couleur</b>	Naturel
<b>Matériau</b>	Nylon
<b>Protection des fils</b>	Oui
<b>Nombre de contacts</b>	12
<b>Applications</b>	Connexion de l'éclairage aux commutateurs, Connexion du câblage à une terre, Systèmes de chauffage, ventilation et climatisation, alimentations

## Spécifications électriques

<b>Intensité nominale</b>	57A
<b>Tension nominale</b>	400V
<b>Tension d'essai</b>	2500V

## Spécifications mécaniques

Taille de fil	10mm <sup>2</sup>
Pas	15mm
Taille de vis	M3 x 6 mm

## Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation maximale	125 °C
------------------------------------	--------

## Homologations

Normes Met	RoHS, CE, UL 94V-2, CEI 695-2-1, 2
------------	------------------------------------

