

## CARACTERISTIQUES

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

## RS Pro, 12 contacts, 2,5 mm<sup>2</sup>, bloc terminal non-utilisé en nylon, 380 V.

RS code commande : 492-8687



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>Pinces.</b>	Laiton nickelé
<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>Boîtier.</b>	Polyamide (PA 6.6)
<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>	24A
<b>Tension nominale</b>	380V
<b>Tension d'essai</b>	2500V
<b>Courant de test</b>	24A

## Spécifications mécaniques

Taille de fil	2.5mm <sup>2</sup>
Pas	8 mm
Taille de vis	M3 x 5 mm

## Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation maximale	125 °C
Température courte	160 °C

## Homologations

Normes Met	UL 94 V-2 ; CEI 695-2-1 à 850 °C et CEI 695-2-2 En 60998-1 : 2004, EN 60998-2-1 : 2004, EN 60335-1 : 2002 + A2 : 2006 (L.C. 30.2.3), CEI/EN 60695-2-11
------------	--

