

## CARACTERISTIQUES

- Matériau de gaine en PVC pour l'isolation
- Norme H07V-K.
- Les tailles vont de 1 m<sup>2</sup> CSA/15 AWG jusqu'à 10 m<sup>2</sup> CSA/7 AWG
- Fourni sur une bobine de 100 m

## RS PRO vert/jaune, fil de câblage de 16 mm<sup>2</sup>, 100 m

RS code commande : 536-269



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

Gamme de fils de câblage de RS PRO. Adapté pour l'alimentation électrique, l'éclairage et les applications de câblage interne. Tous les fils d'équipement standard de cette gamme mesurent 100 m de long et, avec une grande variété de couleurs de gaine, ils sont adaptés à diverses applications. Grâce à un conducteur en cuivre robuste et soigneusement fabriqué, tous les modèles sont extrêmement fiables et d'excellente qualité.

## Caractéristiques

Type	Fil de câblage
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Couleur de la gaine	Jaune/vert
Matériau d'isolation	PVC
Type de fil	2491X
Application	Cartes de circuit imprimé, ordinateurs internes, lampes de véhicule, téléphones mobiles et autres dispositifs alimentés par batterie

## Spécifications électriques

Jauge de fil américaine	5AWG
Tension nominale	450/750V
Intensité nominale	76A
Code normalisé	H07VK

## Spécifications mécaniques

Zone de section transversale	16mm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur	7,3mm
Longueur	100m

## Spécifications de l'environnement de

<b>Température d'utilisation minimale</b>	5 °C
<b>Température d'utilisation maximale</b>	70 °C
<b>Plage de température de fonctionnement : -</b>	5 à 70 °C.

## Homologations

<b>Normes Met</b>	Certifié normalisé ; conforme à la directive RoHS
-------------------	---

