

CARACTERISTIQUES

- P Matériau de gaine VC pour l'isolation
- Norme H07V-K.
- Les tailles vont de 1 m2 CSA/15 AWG jusqu'à 10 m2 CSA/7 AWG
- Fourni sur une bobine de 100 m

RS PRO rouge, fil de câblage de 6 mm², 100 m

RS code commande : 536-051



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	Rouge
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	9AWG
Tension nominale	450/750 V
Intensité nominale	41A
Code normalisé	H07VK

Spécifications mécaniques

Zone de section transversale	6mm ²
Diamètre extérieur	4,7mm
Longueur	100m

Spécifications de l'environnement de

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

Homologations

Normes Met	Certifié normalisé ; conforme à la directive RoHS
------------	---

