

CARACTERISTIQUES

- Matériau de gaine en PVC pour l'isolation
- Différentes couleurs à choisir, y compris le rouge, le bleu et le vert
- Les tailles vont de 0,5 m² CSA/22 AWG jusqu'à 2,5 m² CSA/14 AWG
- Grande variété de conducteurs, y compris : BS6004, classe 5 et recuit simple
- Fourni sur une bobine de 100 m

RS PRO marron, fil d'équipement 2,5 mm², 100 m

RS code commande : 544-1771



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 d'équipement
Matériau du conducteur	Cuivre recuit
Couleur de la gaine	Marron
Matériau d'isolation	PVC
Type de fil	2491X
Type de blindage	Non blindé
Nombre de brins	50

Spécifications électriques

Jauge de fil américaine	13AWG
Brins conducteurs	50/0.25 mm
Tension nominale	450/750V
Intensité nominale	25A
Code normalisé	H07V-K
Résistance du conducteur	7.98Ohms/1000ft
Test d'étincelle	6 000 V RMS

Spécifications mécaniques

Zone de section transversale	2.5mm ²
Diamètre extérieur	4,1mm
Longueur	100m
Epaisseur de paroi d'isolation	0,8mm
Diamètre du conducteur (mm)	50/0.25mm
Diamètre nominal de l'isolant	0,8mm

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation maximale	90 °C
------------------------------------	-------

Homologations

Conformité/certifications	BASEC
Normes Met	BS 6004, conforme RoHS



Stock number: 544-1771



Voltage ratings:	
between conductor and earth	300V (0.5 to 1mm ²)
	450V (1.5 to 2.5mm ²)
between conductors	500V (0.5 to 1mm ²)
	750V (1.5 to 2.5mm ²)