

## CARACTERISTIQUES

- Cuivre recuit
- l'isolation,
- Différentes tailles de fils
- Simple brin

## Fil pour environnement difficile de RS Pro CSA 1 mm<sup>2</sup>, bobine noire de 100 m

RS code commande : 183-5714



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

Présenté par RS Pro, fil conducteur solide fabriqué conformément à la norme BS6004, tableau 9. Le conducteur en cuivre recuit simple est isolé avec du PVC résistant à la chaleur. Une température nominale continue de 85 °C rend le fil adapté à une large gamme d'applications, y compris l'éclairage. Homologué BASEC. Le câble réf. N° de couleur de câble blanc, bleu et marron est de type normalisé. Cela exclut la couleur de câble jaune/vert. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

### Caractéristiques

Type de fil	BS6004
Matériau d'isolation	PVC
Résistant aux	Chaleur
Brins conducteurs	1/0,8 mm
Forme de câble	Noyau simple
Matériau du conducteur	Cuivre recuit
Nombre de brins	1
Zone de section transversale	0,5 mm carré
Jauge de fil américaine	22AWG
Applications	Sites de construction, moteurs de voiture, avions, stations essence

### Spécifications mécaniques

Couleur de la gaine	Bleu
Longueur	100m
Diamètre extérieur	2.05mm
Epaisseur de paroi d'isolation	0.625mm
Taille des brins	0.8mm
Ponçage	1/0.8mm

## Fil pour environnement difficile

### Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation maximale	85 °C
Plage de température de fonctionnement : -	Maximum de +85 °C.

### Homologations

Conformité/certifications	CSA, Certificat de conformité RoHS
Normes Met	BS EN 50525

