

CARACTERISTIQUES

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

Fil pour environnement difficile de RS Pro CSA 1 mm², bobine rouge 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.

Fil pour environnement difficile

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	Blanc
Longueur	100m
Diamètre extérieur	2,5 mm nominal
Epaisseur de paroi d'isolation	0.625mm
Taille des brins	0.8mm

Fil pour environnement difficile

Ponçage	1/0.8mm
---------	---------

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



