

CARACTERISTIQUES

- Cuivre nickelé
- Isolation PFA
- Différentes tailles de fils et brins
- Tresse en verre

Fil pour environnement difficile de RS Pro CSA 1 mm², bobine rouge 100 m

RS code commande : 125-7959



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

Une gamme de fils et de câbles de RS PRO qui excellent dans les environnements difficiles. Ces câbles sont spécialement conçus pour une utilisation dans les cas où la contamination est un problème, telles que les huiles, les acides ou une lumière du soleil excessive. Mis en valeur par leur conducteur en cuivre, ces câbles sont adaptés à diverses applications. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

Caractéristiques

Jauge de fil américaine	11
Matériau d'isolation	PFA
Résistant aux	Abrasions, Chauffage, Fluides industriels, Humidité
Forme de câble	Noyau simple
Matériau du conducteur	Cuivre nickelé
Ruban de séparation	Ruban en mica
Applications	Sites de construction, moteurs de voiture, avions, stations essence

Spécifications électriques

Tension nominale	1KV , 600V
Intensité nominale	74A
Résistance du conducteur	5090 Ω /km @ 20 °C.

Spécifications mécaniques

Zone de section transversale	4mm ²
Couleur de la gaine	Naturel
Longueur	10m
Diamètre extérieur	50 ohms nominal
Type de blindage	Tresse en verre ; ruban en mica de verre
Rayon de courbure	10 x diamètre général
Poids	54 kg/km nominal

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation maximale	250 °C
------------------------------------	--------

Homologations

Conformité/certifications	CSA, Certificat de conformité RoHS
---------------------------	------------------------------------



