

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 : 819-9640



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'excellente qualité

Caractéristiques

Jauge de fil américaine	17
Matériau d'isolation	PFA
Résistant aux	Abrasions, Chauffage, Fluides industriels, Humidité
Brins conducteurs	32/0.2mm
Forme de câble	Noyau simple
Matériau du conducteur	Cuivre nickelé
Nombre de brins	32
Applications	Sites de construction, moteurs de voiture, avions, stations essence

Spécifications électriques

Tension nominale	1KV,600V
-------------------------	----------

Spécifications mécaniques

Zone de section transversale	1mm ²
Couleur de la gaine	Transparent
Longueur	10m
Diamètre extérieur	3.89mm
Type de blindage	Tresse en verre, ruban en mica de verre
Ponçage	32/0.2mm

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation minimale	-25°C
Température d'utilisation maximale	250 °C
Plage de température de fonctionnement : -	-25 à 50 °C.

Homologations

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

