

CARACTERISTIQUES

- Matériau de gaine en PVC pour l'isolation
- Cuivre étamé
- Epaisseur de paroi de 0.45 mm
- Fourni sur une bobine de 100 m

RS PRO rouge, fil d'équipement 0,05 m², 100 m

RS code commande : 359-835



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

Présentés par RS PRO, ces fils Tefzel sont destinés aux applications de câblage interne dans les équipements électriques et électroniques. Le conducteur interne de haute qualité définit la flexibilité et la conductivité du fil. L'étain utilisé en conjonction avec le cuivre augmente les propriétés du cuivre et aide le fil à durer beaucoup plus longtemps et à contre-agir contre l'oxydation. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

Caractéristiques

Type	Fil d'équipement
Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Couleur de la gaine	Rouge
Matériau d'isolation	Tefzel ETFE
Nombre de brins	1
Application	Cartes de circuit imprimé, ordinateurs internes, lampes de véhicule, téléphones mobiles et autres dispositifs alimentés par batterie

Spécifications électriques

Jauge de fil américaine	30AWG
Brins conducteurs	1/0.25mm
Tension nominale	375V
Intensité nominale	2,6A

Spécifications mécaniques

Zone de section transversale	0.05mm ²
Diamètre extérieur	0,56mm
Longueur	100m
Epaisseur de paroi d'isolation	0,5mm
Taille des brins	0,25mm

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation minimale	-90°C
Température d'utilisation maximale	150 °C
Plage de température de fonctionnement : -	-90 à 150 °C.

Homologations

Normes Met	Conforme à la directive RoHS
------------	------------------------------

