

CARACTERISTIQUES

- La sangle de conducteur est flexible
- Résistant à l'huile avec des températures jusqu'à 60 °C.
- Fabriqué au Royaume-Uni
- Grande variété de couleurs de gaine
- Adapté pour les circuits de câblage

Câble triple nominal blanc de RS PRO, CSA 0,5 m², 1 kV c.c., 600 V c.a., 11 A, 100 m

RS code commande : 180-5918



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

Notre câble triple homologation RS PRO a été conçu pour être utilisé dans l'équipement électrique, le plus souvent pour les éléments de câblage qui incluent les mécanismes de commutation d'alimentation. Le câble est également idéal pour les connexions internes dans l'équipement redresseur, les démarreurs de moteur et les contrôleurs. Notre gamme de câbles tricotés RS PRO est dotée de fils extrêmement durable fabriqués en cuivre flexible et dotés d'une isolation en PVC HR (chlorure de polyvinyle résistant à la chaleur). La température d'utilisation maximale élevée de 105 °C leur permet d'être utilisée avec une grande variété d'applications telles que les armoires électriques. Les câbles tricotés de RS PRO sont disponibles dans une grande variété de gaines en PVC HR de différentes couleurs, y compris bleu, noir, rouge, marron, vert, jaune et bien plus, pour s'adapter à un certain nombre d'applications

Caractéristiques

Type	Tri-nominal
Tri-nominal	Oui
Couleur de la gaine	Blanc
Comportement au feu	Ignifuges
Applications	Armoires électriques, installations électriques industrielles, petits dispositifs électroniques, panneaux de relais et d'instrumentation, mesure de commande, démarreurs de moteur

Spécifications

Tension nominale	1 kV c.c., 600 V c.a.
Intensité nominale	11A
Matériau du conducteur	Cuivre
Matériau d'isolation	PVC

Spécifications mécaniques

Longueur	100m
Zone de section transversale	0.5mm ²
Diamètre extérieur	2,6mm

Brins conducteurs	16/0.2mm
Taille des brins	0,2mm
Poids	12kg/km

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation maximale	105 °C
Température maximale du conducteur	60 °C dans l'huile

Homologations

Conformité/certifications	CSA, UL, BSI, Certificat de conformité RoHS
Normes Met	BS6231



180-5910	Black tri-rated cable 0.5mm 100m
180-5911	Blue tri-rated cable 0.5mm 100m
180-5909	Brown tri-rated cable 0.5mm 100m
180-5967	Green tri-rated cable 0.5mm 100m
180-5919	Green/yellow tri-rated cable 0.5mm 100m
180-5916	Grey tri-rated cable 0.5mm 100m
180-5915	Orange tri-rated cable 0.5mm 100m
180-5920	Pink tri-rated cable 0.5mm 100m
180-5914	Red tri-rated cable 0.5mm 100m
180-5912	Violet tri-rated cable 0.5mm 100m
180-5918	White tri-rated cable 0.5mm 100m
180-5917	Yellow tri-rated cable 0.5mm 100m