

CARACTERISTIQUES

- Température d'utilisation maximale de 105 °C.
- Tension nominale de 600 V.
- Conception de câble à un conducteur

Câble triple nominal noir de RS PRO, CSA 16 m__LW_AT__2, 600 V, 100 A, 100 m

RS code commande : 760-8727



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

Description du produit

RS PRO propose une gamme de câbles de haute qualité et de grande valeur triple. Fabriqués avec un conducteur en cuivre recuit de qualité supérieure et isolés avec du PVC (chlorure de polyvinyle), ces câbles à triple homologation sont une excellente solution pour une utilisation dans les panneaux de commande et autres types d'équipement électrique .

Caractéristiques

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

Spécifications

Tension nominale	600V ,1000V
Intensité nominale	100A
Matériau du conducteur	Cuivre recuit
Matériau d'isolation	PVC

Spécifications mécaniques

Longueur	100m
Zone de section transversale	16mm ²
Diamètre extérieur	9,2mm
Jauge de fil américaine	6

Brins conducteurs	126/0.4mm
Taille des brins	0,4mm
Epaisseur de paroi d'isolation	1,58mm

Spécifications de l'environnement de

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

Homologations

Conformité/certifications	CSA/UL/BS6231
Normes Met	CSA C22.2 Type TEW, UK BS6231, UL 1015