

CARACTERISTIQUES

- Brins conducteurs de 7/0,2 mm
- Différentes longueurs
- Le rayon de courbure est de 8 fois le diamètre extérieur
- Capacité du noyau/écran (nominale) 95 pF/m
- Gaine en PVC noir
- Tresse en cuivre étamé

Câble industriel de tresse en cuivre étamé blindé 12 conducteurs de RS Pro, bobine noire de 0,22 mm² de 100 m

RS code commande : 660-0463



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 câbles multicore de RS Pro adaptés à diverses applications. Un câble multiconducteurs est un excellent ajout dans les environnements où les connexions de câble nécessitent une disposition parfaitement organisée. Si une zone n'a pas beaucoup d'espace, ou est entièrement visible aux clients/membres du public, un câble multiconducteurs permet de réduire notablement les risques de trébuchement et d'améliorer l'aspect général de l'équipement électrique. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

Caractéristiques

Matériau du conducteur	Cuivre étamé
Nombre de cœurs	12
Blindé/non blindé	Blindé
Couleur de la gaine	Noir
Type d'écran	Tresse en cuivre étamé
Matériau de la gaine	PVC de chlorure de polyvinyle
Matériau d'isolation	PVC
Comportement au feu	Ignifuges
Conducteur de drainage	Non
Ruban	Spirale Mylar
Couverture	≥115%
Filetage ID	Vert, blanc/vert
Un cordon d'extraction	210 D
Qté de conducteur	16x8
Blindage tressé	Cuivre étamé
Marquage (3 fois/m)	RS 6600463 7 - 2 - 12 C.
Application	Alimentation pour l'éclairage, les dispositifs électriques, les moteurs, les connexions électriques, les montages, les installations de commande à distance d'éclairage, les installations de commande de télécommunications

Spécifications électriques

Jauge de fil américaine	24AWG
Brins conducteurs	7/0.2mm
Tension nominale	300V
Intensité nominale	1A
max.) Résistance c.c. du conducteur	<86.2Ω/Km
Min. Résistance c.c. du conducteur	Plus de 200 MΩ/Km
Résistance du conducteur	86.2Ω/Km
Rayon de courbure minimum	8

Spécifications mécaniques

Zone de section transversale	0.22mm ²
Diamètre extérieur	6.9±0.2
Longueur	100m
Forme de câble	Multicore
Diamètre de l'isolant	1,2 ±0,05 x 12 °C.

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation minimale	-20°C
Température d'utilisation maximale	80 °C
Flexion de la température d'utilisation	-20 à 80 °C.

Homologations

Normes Met	Norme de défense 61-12, parties 4 et 5 ; NBN EN ISO 9001 ; OP-QAO-003 ; OP-qio-504 ; KI-qio-616, CEI60332-1
------------	---

