

## 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 à 8 conducteurs de RS Pro, bobine noire de 0,22 mm<sup>2</sup> de 100 m

RS code commande : 660-0457



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

<b>Matériau du conducteur</b>	Cuivre étamé
<b>Nombre de cœurs</b>	8
<b>Blindé/non blindé</b>	Blindé
<b>Couleur de la gaine</b>	Noir
<b>Type d'écran</b>	Tresse en cuivre étamé
<b>Matériau de la gaine</b>	PVC de chlorure de polyvinyle
<b>Matériau d'isolation</b>	PVC
<b>Conducteur de drainage</b>	Non
<b>Ruban</b>	Spirale Mylar
<b>Couverture</b>	≥115%
<b>Filetage ID</b>	Vert, blanc/vert
<b>Un cordon d'extraction</b>	210D
<b>Qté de conducteur</b>	16x8
<b>Blindage tressé</b>	Cuivre étamé
<b>Remplissage</b>	Barrette en PVC 1,9
<b>Marquage (3 fois/m)</b>	RS 6600457 7 - 2 - 8C
<b>Application</b>	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	7/0,2 mm
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 <sup>2</sup>
Diamètre extérieur	6.1±0.1 mm
Longueur	100m
Forme de câble	Multicore
Diamètre de l'isolant	1,2 ±0,05 x 8 °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
------------	---

