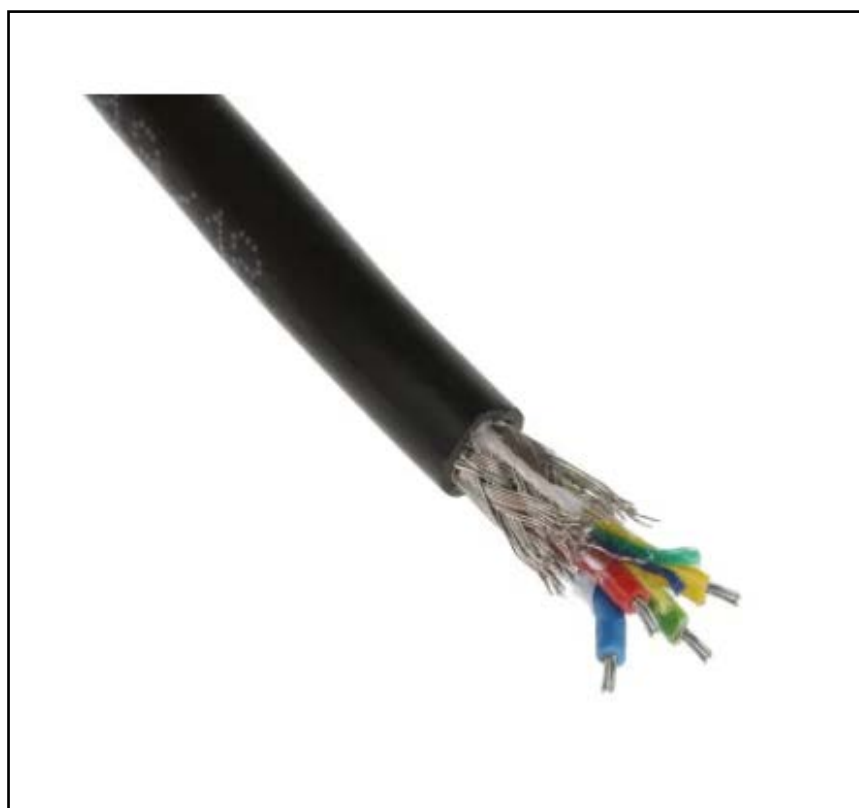


CARACTERISTIQUES

- 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 4 conducteurs de RS Pro, bobine noire de 0,25 m 0,22 mm²

RS code commande : 660-0435



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
Nombre de cœurs	4
Nombre de brins	7
Blindé/non blindé	Blindé
Couleur de la gaine	Noir
Type d'écran	Tresse en cuivre étamé
Matériau de la gaine	PVC
Matériau d'isolation	PVC
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 6600435 7 - 2 - 4C
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	24 AWG
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	>200MΩ/Km
Résistance du conducteur	86.22ohm/km
Rayon de courbure minimum	8

Spécifications mécaniques

Zone de section transversale	0.22 1mm ²
Diamètre extérieur	4.4mm
Longueur	25m
Diamètre de l'isolant	1,2 ±0,05 x 4 °C.

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation minimale	-20°C
Température d'utilisation maximale	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
------------	---

