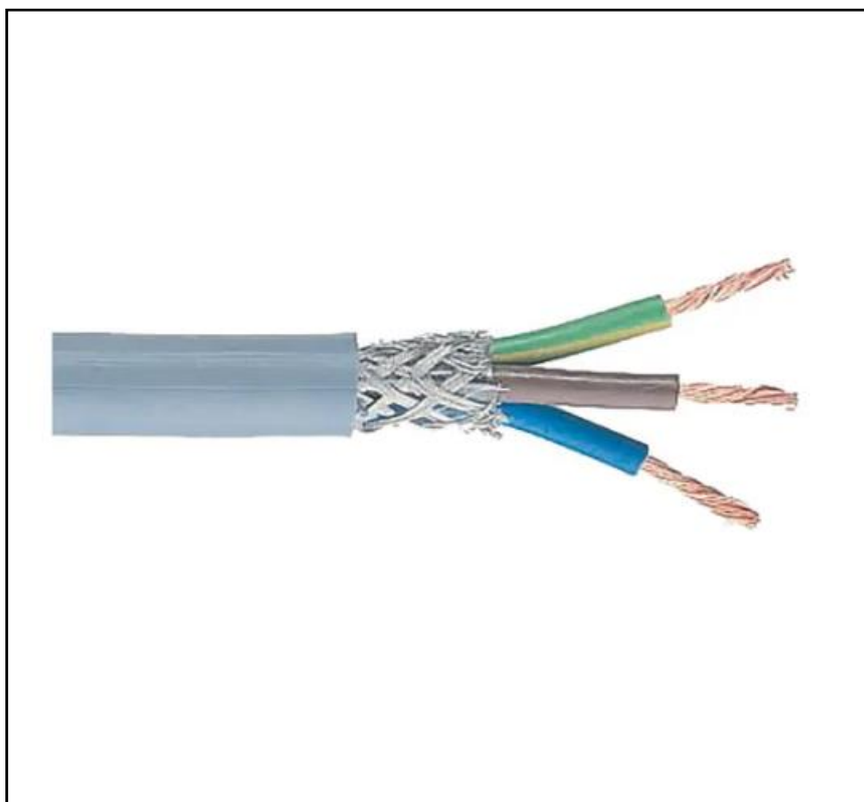


CARACTERISTIQUES

- Idéal pour les installations à gain de place
- CY est doté d'un blindage tressé en fil de cuivre étamé
- Câble flexible avec conducteurs en cuivre
- Numéros noirs sur la gaine extérieure

Câble de commande CY 3 conducteurs de RS Pro 0,75 mm², 50 m, blindé

RS code commande : 522-519



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

Les câbles de commande CY de RS Pro sont à codage numérique et sont des câbles de connexion fiables qui combinent les caractéristiques d'un câble secteur flexible et permettent d'économiser de l'espace grâce aux petits diamètres de câble adaptés pour les installations fixes et flexibles.

Caractéristiques

Blindé/non blindé	Blindé
Type d'écran	Tresse en cuivre étamé
Blindage	Tresse en cuivre étamé
Couleur de la gaine	Gris
Matériau de la gaine	PVC de chlorure de polyvinyle
Couleur d'isolation	Bleu, marron ; jaune/vert
Matériau de la lit	Mylar
Ruban	Mylar
Applications	Ingénierie d'usine, Systèmes de convoyeurs et de transport, Systèmes de chauffage et de climatisation

Spécifications

Intensité nominale	4.5A
Tension nominale	300V/500V
Résistance du conducteur	28.1Ohm/km
Câble de mise à la terre	Non
Matériau du conducteur	Cuivre
Matériau d'isolation	PVC

Spécifications mécaniques

Longueur	50m
Nombre de cœurs	3
Nombre de brins	24
Taille des brins	0.2mm
Brins conducteurs	24/0.2mm
Zone de section transversale	0.75mm ²
Diamètre extérieur	7.1mm
Diamètre du conducteur	0,20 ±0,008 x 24
Diamètre d'isolation	2,34 ±0,1 x 3 °C.
Jauge de fil américaine	18
Rayon de courbure minimum	8 x diamètre
Résistant à l'huile	Non
Blindé	Non
Quantité de conducteur	16 x 7
Couverture	70%

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Plage de température de fonctionnement : -	Statique :
	-20 à 80 °C.
Température d'utilisation minimale	-20°C
Température d'utilisation maximale	80 °C

Homologations

Conformité/certifications	Certificat de conformité RoHS
Normes Met	RoHS/CEI 60228/VDE 0295 CEI 60 228, qui est VDE 0295, classe 5

