

CARACTERISTIQUES

- Brins conducteurs de 7/0,2 mm
- Conducteur en cuivre hautes performances
- CSA 0,22 mm²
- Gaine en PVC noir
- Multicore hautes performances

Câble industriel non blindé 8 conducteurs de RS Pro, bobine noire de 0,25 m 0,22 mm²

RS code commande : 660-4052



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

Présentée par RS Pro, une gamme de câbles multicore non blindés adaptés à diverses applications. Les câbles multiconducteurs sans blindage constituent une solution économique dans les situations où des connexions par câbles classiques peuvent s'avérer négligées ou désorganisées. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

Caractéristiques

Matériau du conducteur	Cuivre
Nombre de cœurs	8
Nombre de brins	7
Blindé/non blindé	Non blindé
Couleur de la gaine	Noir
Type d'écran	Non blindé
Matériau de la gaine	PVC de chlorure de polyvinyle
Matériau d'isolation	PVC
Conducteur de drainage	Non
Ruban	Spirale Mylar
Couverture	≥115%
Filetage ID	Vert, blanc/vert
Un cordon d'extraction	210 D
Marquage (3 fois/m)	RS 6604052 7 - 2 - 8 A.
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	440V
Intensité nominale	1A
max.) Résistance c.c. du conducteur	<92Ω/Km
Min. Résistance c.c. du conducteur	>200MΩ/Km
Résistance du conducteur	92Ω/Km

Spécifications mécaniques

Zone de section transversale	0.22mm ²
Diamètre extérieur	5.8mm
Longueur	25m
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
------------	---

