

## CARACTERISTIQUES

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

## Câble industriel non blindé 12 conducteurs de RS Pro, bobine noire de 0,25 m de 0,22 mm<sup>2</sup>

RS code commande : 660-4059



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

<b>Matériau du conducteur</b>	Cuivre étamé
<b>Nombre de cœurs</b>	12
<b>Blindé/non blindé</b>	Non blindé
<b>Couleur de la gaine</b>	Noir
<b>Type d'écran</b>	Non blindé
<b>Matériau de la gaine</b>	PVC de chlorure de polyvinyle
<b>Matériau d'isolation</b>	PVC
<b>Comportement au feu</b>	Ignifuge ;
<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>	210 D
<b>Marquage (3 fois/m)</b>	RS 6604059 7 - 2 - 12 A.
<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	440V
Intensité nominale	1A
max.) Résistance c.c. du conducteur	<90Ω/Km
Min. Résistance c.c. du conducteur	Plus de 200 MΩ/Km
Résistance du conducteur	<90Ω/Km

### Spécifications mécaniques

Zone de section transversale	0.22mm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur	6.4mm
Longueur	25m
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

Conformité/certifications	IEC60332-1
Normes Met	Norme de défense 61 - 12 parties 4 et 5

