

## CARACTERISTIQUES

- Brins conducteurs 7 / 0,1 mm
- Conducteur en cuivre de qualité supérieure
- 0,055 m\_\_LW\_AT\_\_2 et 0,06 m\_\_LW\_AT\_\_2
- Retardant à la flamme
- Gaine extérieure en PVC noir
- Température d'utilisation maximale de 80 °C.

## Câble industriel non blindé à 4 conducteurs de RS Pro, bobine noire de 100 m 0,055 m\_\_LW\_AT\_\_2

RS code commande : 660-3986



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

RS Pro propose une gamme de câbles industriels multicore non blindés de grande valeur. Fabriqués conformément aux normes de l'industrie, ces câbles de grande valeur sont une solution fantastique pour une grande variété d'équipements et d'applications électriques. Tous les modèles disponibles dans cette gamme sont d'excellente qualité et extrêmement fiables.

## Caractéristiques

<b>Matériau du conducteur</b>	Cuivre étamé
<b>Nombre de cœurs</b>	4
<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>	Ignifuges
<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 6603986 7 - 1 - 4 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	30AWG
Brins conducteurs	7/0.1mm
Tension nominale	250V
Intensité nominale	250mA
max.) Résistance c.c. du conducteur	<384Ω/Km
Min. Résistance c.c. du conducteur	Plus de 200 MΩ/Km
Résistance du conducteur	384Ω/Km

**Spécifications mécaniques**

Zone de section transversale	0.055; 1mm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur	2.6±0.1
Longueur	100m
Forme de câble	Multicore
Diamètre de l'isolant	0,7 ±0,05 x 4 °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, CEI60332-1
------------	---

