

## 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 20 conducteurs de RS Pro, bobine noire de 0,22 mm<sup>2</sup> de 100 m

RS code commande : 660-4065



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>	20
<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 6604065 7 - 2 - 20 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	7/0.2mm
Tension nominale	440V
Intensité nominale	1A
max.) Résistance c.c. du conducteur	<92Ω/Km
Min. Résistance c.c. du conducteur	Plus de 200 MΩ/Km
Résistance du conducteur	92Ω/Km

**Spécifications mécaniques**

Zone de section transversale	0.22mm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur	8.1mm
Longueur	100m
Forme de câble	Multicore
Diamètre de l'isolant	1,2 ±0,05 x 20 °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



## Connection Data

### Core colours for up to 36 core cable:

1	Red	10	Pink	19	Yellow/Blue	28	Orange/Green
2	Blue	11	Turquoise	20	White/Blue	29	Grey/Green
3	Green	12	Grey	21	Blue/Black	30	Yellow/Brown
4	Yellow	13	Red/Blue	22	Orange/Blue	31	White/Brown
5	White	14	Green/Red	23	Green/Blue	32	Brown/Black
6	Black	15	Yellow/Red	24	Grey/Blue	33	Grey/Brown
7	Brown	16	White/Red	25	Yellow/Green	34	Yellow/Violet
8	Violet	17	Red/Black	26	White/Green	35	Violet/Black
9	Orange	18	Red/Brown	27	Green/Black	36	White/Violet