

## CARACTERISTIQU ES

- Température d'utilisation maximale de 70 °C.
- Disponible en 25 ou 100 m de long
- Conception de câble à un conducteur
- Conforme aux normes BS6231

# Câble triple BK FLEXIBLE noir de RS PRO, CSA 1,5 m2, 1 kV, 25 m

RS code commande: 811-4429



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 de haute qualité et de grande valeur triple. Fabriqués avec un conducteur en cuivre de qualité supérieure et isolés avec du PVC (chlorure de polyvinyle), ces câbles à triple homologation sont une solution fantastique pour une utilisation dans les panneaux de commande et autres types d'équipement électrique.

## Caractéristiques

Туре	BK flexible
Tri-nominal	Oui
Couleur de la gaine	Noir
Comportement au feu	Ignifuges
Application	Armoires électriques, installations électriques industrielles, petits dispositifs électroniques, panneaux de relais et d'instrumentation, mesure de commande, démarreurs de moteur

#### **Spécifications**

Tension nominale	1kV
Intensité nominale	53A
Matériau du conducteur	Cuivre
Matériau d'isolation	PVC
Résistance du conducteur	13,3 ohm/km à 20 °C.



### Spécifications mécaniques

Longueur	25m				
Zone de section transversale	1,5mm <sup>2</sup>				
Diamètre extérieur	3,7mm				
Jauge de fil américaine	15				
Brins conducteurs	30/0.25 mm				
Taille des brins	0,25mm				
Epaisseur de paroi d'isolation	0,8mm				
Rayon de courbure minimum	6 x diamètre général				
Poids	22,5kg/km				

### Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation maximale	70 °C			
Température maximale du conducteur	105 °C dans l'air ; 60 °C dans l'huile			

### **Homologations**

Conformité/certifications	CSA/UL/BS6231
Normes Met	BS 6





AWM	Size	Max diam	Maximum	UL	Nominal	Nominal	Current	Weight
Size	(mm²)	of wires in	resistance	Style	R/T(mm)	Diam	Rating	(Kg/km)
	(······ )	conductor	at 20°C	,	(,	(mm)	(A)	(,
		mm	Ω/Km					
22	0.5	0.21	39.0	1015	8.0	2.6	11	11
20	0.75	0.21	26.0	1015	0.8	2.8	14	14
18	1	0.21	19.5	1015	0.8	3	17	17
16	1.5	0.26	13.3	1015	0.8	3.3	21	22
14	2.5	0.26	7.98	1015	0.8	3.7	30	33
12	4	0.31	4.95	1015	0.8	4.3	41	49
10	6	0.31	3.30	1015	0.8	5.1	53	71
8	10	0.41	1.91	1028	1.2	6.8	75	124
6	16	0.41	1.21	1283	1.58	9.2	100	199
4	25	0.41	0.78	1283	1.58	10.6	136	290
2	35	0.41	0.554	1283	1.58	11.6	167	387
1	50	0.41	0.386	1284	2.1	14.4	190	570
2/0	70	0.51	0.272	1284	2.1	16.5	240	781
3/0	95	0.51	0.206	1284	2.1	18.7	300	1025
4/0	120	0.51	0.121	1284	2.1	20	340	1280