

## CARACTERISTIQUES

- Câble flexible et durable avec gaine en PVC
- Connecteurs entièrement moulés pour plus de résistance et de durabilité
- Passe-fil intégré fiable pour le support de connexion et la protection
- Fiche mâle BS 1363 3 broches avec fusible 13 A.
- Prise femelle CEI C13

## Câble d'alimentation 2 m de RS Pro, C13, fiche mâle CEI vers Royaume-Uni, 10 A, 250 V.

RS code commande : 262-1154



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

Câble d'alimentation ou cordon durable et de haute qualité de RS PRO pour connecter un appareil à une alimentation secteur. Ce cordon d'alimentation est entièrement équipé d'une fiche secteur 3 broches BS1363 britannique à une extrémité et d'un connecteur de type C13 CEI à l'autre qui se connecte à l'appareil. Le câble d'alimentation est doté de passe-fils intégrés qui fournissent des accessoires supplémentaires Protection et support des connecteurs et prévention des dommages causés Par pliage excessif

### Caractéristiques générales

<b>Connecteur A</b>	C13, CEI
<b>Connecteur B</b>	Fiche britannique
<b>Couleur de la gaine</b>	Noir
<b>Type A de connecteur</b>	CEE 7/7
<b>Type de fiche mâle secteur</b>	Type G - BS1363 britannique
<b>Type de prise secteur</b>	CEI 60320 C13
<b>Type de connecteur B.</b>	Fiche britannique
<b>Comportement au feu</b>	Faible émission de fumées et zéro halogène (LSHZ)
<b>Matériau de gaine extérieure</b>	PVC
<b>Angle du connecteur A.</b>	Droit
<b>Angle du connecteur B.</b>	Angle droit
<b>Connecteur A Sexe</b>	Femelle
<b>Connecteur B Sexe</b>	Mâle
<b>Cosses</b>	Laiton
<b>Conducteur</b>	3 fils
<b>Applications</b>	Bricolage et amélioration à la maison Travail d'entretien divertissement domestique (téléviseurs, boîtiers satellite, routeurs, etc.) Machines industrielles et équipement Bureaux de bureau (moniteurs, ordinateurs, téléphones) Tout dispositif électrique nécessaire pour être alimenté par le secteur

**Spécifications électriques**

<b>Intensité nominale</b>	10A
<b>Tension nominale</b>	250V
<b>Résistance d'isolation</b>	>10MΩ
<b>Rétention de câble</b>	0.5mm <sup>2</sup> -1mm <sup>2</sup> >30N 1.25mm <sup>2</sup> -1.5mm <sup>2</sup> >60N
<b>Résistance électrique</b>	2.5kV 50Hz
<b>Test de sécurité</b>	4.4kV 50Hz
<b>Capacité</b>	95.08pF/m
<b>Inductance</b>	0.43μH/m

**Spécifications mécaniques**

<b>Longueur</b>	2m
<b>Zone de section transversale</b>	7mm
<b>Poids</b>	175g
<b>Force de retrait</b>	10N-50N
<b>Jauge</b>	1.5mm <sup>2</sup>
<b>Bande de fil de cuivre</b>	48 brins de 0,202 mm <sup>2</sup>

**Spécifications de l'environnement de fonctionnement**

<b>Température de broche maximale</b>	65 °C
---------------------------------------	-------

**Homologations**

<b>Conformité/certifications</b>	Ce/UR/cur
<b>Normes Met</b>	ASTA, CEI 60320 ; CEE22/BS 4491 ; BS 1363/A ; BS 6500 (1975)



