

## CARACTERISTIQUES

- Câble flexible et durable avec isolation et gaine en PVC
- Connecteur CEI C13 entièrement moulé pour plus de robustesse et de durabilité
- Passe-fil intégré fiable pour le support de connexion et la protection
- Sans terminaison pour plus de flexibilité et de commodité lors de l'installation d'appareils

## Câble d'alimentation 2 m de RS Pro, sans terminaison à C13, CEI, 10 A, 250 V.

RS code commande : 744-0938



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 raccordé à une extrémité avec un connecteur de type CEI C13 se connectant à l'appareil. L'autre extrémité de ce câble d'alimentation est ouverte et peut être raccordée à une fiche mâle lorsque nécessaire. Le câble d'alimentation est doté d'un passe-fil intégré pour fournir plus de protection et de support au connecteur et empêcher les dommages causés par une courbure excessive.

**Caractéristiques générales**

<b>Connecteur A</b>	Sans terminaison
<b>Connecteur B</b>	C13, CEI
<b>Couleur de la gaine</b>	Noir
<b>Type A de connecteur</b>	CEI
<b>Type de fiche mâle secteur</b>	Câble dénudé
<b>Type de prise secteur</b>	CEI 60320 C13
<b>Type de connecteur B.</b>	CEI
<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 inférieur
<b>Connecteur A Sexe</b>	Mâle
<b>Connecteur B Sexe</b>	Femelle
<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, les enregistreurs de cassettes, les radios à batterie/secteur, les chargeurs de batterie, les alimentations d'ordinateur portable, les consoles de jeux vidéo
---------------------	--

## 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>	GOST, IMQ, SEMKO, SEV, VDE

