

## CARACTERISTIQUES

- Câble normalisé H05VV-F flexible et durable avec conducteur multibrin et isolation et gaine en PVC
- Fiche mâle 2 broches Schuko (Euro)
- • Connecteurs entièrement moulés pour plus de résistance et de durabilité
- Passe-fil intégré fiable pour le support de connexion et la protection
- Connecteur CEI C13 universel

## Câble d'alimentation 2,5 m de RS Pro, C19, CEI à CEE 7/7, Schuko, 16 A

RS code commande : 626-6723



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 mâle secteur 2 broches Schuko 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 une protection et un support supplémentaires aux connecteurs

**Caractéristiques générales**

<b>Connecteur A</b>	C19, CEI
<b>Connecteur B</b>	CEE 7/7, Schuko
<b>Couleur de la gaine</b>	Noir
<b>Type A de connecteur</b>	CEI
<b>Type de fiche mâle secteur</b>	CEE 7/7 allemand Schuko/français
<b>Type de prise secteur</b>	CEI 60320 C13
<b>Type de connecteur B.</b>	CEE 7/16
<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, 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>	16A
<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>	2.5m
<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>	CEI 60320 C13

