

## CARACTERISTIQUES

- Câble normalisé H05VV-F flexible et durable avec conducteurs multibrins Isolation et gaine en PVC
- Fiche mâle CEI C14 entièrement moulée pour plus de robustesse et de durabilité
- Passe-fil intégré 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 5 m de RS PRO, C14, CEI Fin non terminée, 10 A, 250 V.

RS code commande : 445-740



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 par un connecteur de type CEI C14 qui se connecte à l'appareil. L'autre extrémité de ce cordon d'alimentation n'est pas terminée et peut être câblée à une fiche secteur lorsque cela est pratique. 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>                 | C14, CEI  |
| <b>Connecteur B</b>                 | Fin non terminée  |
| <b>Couleur de la gaine</b>          | Noir  |
| <b>Type A de connecteur</b>         | CEI   |
| <b>Type de fiche mâle secteur</b>   | CEI 60320 C14   |
| <b>Type de prise secteur</b>        | CEI 60320 C13   |
| <b>Type de connecteur B.</b>        | BS 13   |
| <b>Comportement au feu</b>          | Ignifuges   |
| <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>            | Mâle  |
| <b>Connecteur B Sexe</b>            |   |
| <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>                     | 5m                                |
| <b>Zone de section transversale</b> | 7mm                               |
| <b>Poids</b>                        | 175g                              |
| <b>Force de retrait</b>             | 10N-50N                           |
| <b>Jauge</b>                        | 1.0mm <sup>2</sup>                |
| <b>Bande de fil de cuivre</b>       | 48 brins de 0,202 mm <sup>2</sup> |

**Spécifications de l'environnement de**

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

**Homologations**

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| <b>Conformité/certifications</b> | Ce/UR/cur        |
| <b>Normes Met</b>                | CEI 60320 ; ENEC |

