

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, C13, CEI à CEE 7/4, Schuko, 10 A

RS code commande : 626-6616



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

Connecteur A	C13, CEI
Connecteur B	CEE 7 / 4, Schuko
Couleur de la gaine	Noir
Type A de connecteur	CEI
Type de fiche mâle secteur	CEE 7/7 allemand Schuko/français
Type de prise secteur	CEI 60320 C13
Type de connecteur B.	CEE 7/7
Comportement au feu	Faible émission de fumées et zéro halogène (LSHZ)
Matériau de gaine extérieure	PVC
Angle du connecteur A.	Droit
Angle du connecteur B.	Droit
Connecteur A Sexe	Femelle
Connecteur B Sexe	Mâle
Cosses	Laiton
Conducteur	3 fils
Applications	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

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

Spécifications mécaniques

Longueur	2.5m
Zone de section transversale	7mm
Poids	175g
Force de retrait	10N-50N
Jauge	1.5mm ²
Bande de fil de cuivre	48 brins de 0,202 mm ²

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température de broche maximale	65 °C
---------------------------------------	-------

Homologations

Conformité/certifications	Ce/UR/cur
Normes Met	CEI 60320 C13

