

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

Connecteur A	C13, CEI
Connecteur B	Fiche britannique
Couleur de la gaine	Noir
Type A de connecteur	CEE 7/7
Type de fiche mâle secteur	Type G - BS1363 britannique
Type de prise secteur	CEI 60320 C13
Type de connecteur B.	Fiche britannique
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.	Angle 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	2m
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	ASTA, CEI 60320 ; CEE22/BS 4491 ; BS 1363/A ; BS 6500 (1975)



