

CARACTERISTIQUES

- Câble flexible et durable avec isolation et gaine en PVC
- Avec connecteur CEI C14 et C13
- Valeurs nominales : 250 V c.a., 10 A maximum
- Conception de connecteur entièrement moulée pour plus de robustesse et de durabilité
- Passe-fil intégré fiable pour le support de connexion et la protection

Câble d'alimentation 2 m de RS Pro, C13, CEI à C14, CEI, 10 A, 250 V.

RS code commande : 487-277



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

Cordon d'alimentation ou cordon d'extension d'alimentation durable et de haute qualité de RS Pro pour connecter un ordinateur à un moniteur ou une imprimante ou étendre un cordon d'alimentation existant. Ce cordon d'extension est entièrement équipé d'un connecteur de type C13 CEI à une extrémité et d'un connecteur C14 CEI à l'autre. Le câble est doté de passe-fils intégrés qui fournissent une protection supplémentaire Et supporte les connecteurs et les protège contre les dommages Contre la courbure excessive

Caractéristiques générales

Connecteur A	C14, CEI
Connecteur B	C14, CEI
Couleur de la gaine	Noir
Type A de connecteur	CEI
Type de fiche mâle secteur	CEI 60320 C14
Type de prise secteur	CEI 60320 C13
Type de connecteur B.	BS 13
Comportement au feu	Ignifuges
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	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

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

Homologations

Conformité/certifications	Ce/UR/cur
Normes Met	CEI 60320 ; BEAB



	C3	C4		C13	C14
	C5	C6		C15	C16
	C7	C8		C19	C20