

CARACTERISTIQUES

- Fiche européenne 2 broches
- Câble secteur normalisé (H03VV-F)
- Connecteurs entièrement moulés
- Passe-fil intégré fiable
- Connecteur C7 universel

Câble d'alimentation 1,5 m de RS Pro, C7, CEI à CEE 7/16, fiche européenne, 2,5 A, 250 V.

RS code commande : 321-203



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

Proposé par RS PRO, ce câble d'alimentation est équipé d'une prise femelle C7 droite à une extrémité et d'une fiche européenne type XV1 à l'autre extrémité. Connu sous le nom de prise de type cassette ou de type calculatrice, la prise femelle à deux broches C7 s'utilise dans une large gamme d'appareils de petite taille ou portatifs. Parfois appelée EuroPlug de type C, la fiche européenne peut être utilisée dans la plupart des pays européens (à l'exception du Royaume-Uni et de l'Irlande). Le câble d'alimentation est doté d'un câble secteur normalisé européen et mesure 1,5 m de long et 0,75 mm de diamètre. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'excellente qualité

Caractéristiques générales

Connecteur A	C7, CEI
Connecteur B	CEE 7 / 16, Europlug
Couleur de la gaine	Noir
Type A de connecteur	CEI
Type de fiche mâle secteur	Type C - Europlug
Type de prise secteur	Type C - Europlug
Type de connecteur B.	CEE 7/16
Comportement au feu	Ignifuges
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	2.5A
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	1.5m
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

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

Homologations

Conformité/certifications	Ce/UR/cur
Normes Met	VDE ; ASTA ; SEV ; SEMKO ; DEMKO ; NEMKO ; FIMKO ; LCIE ; KEMA ; IMQ ; OVE ; CEPEC ; BSI ; CEI 60320 ; EN60320



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