

## CARACTERISTIQUES

- Câble 10 A intégré
- Chaque conducteur individuel est dénudé
- Le manchon d'extrémité libre est dénudé de 25 mm
- Fiche européenne/Schuko
- Câble de 2 m ou 3 m de long

## Câble d'alimentation RS Pro 3M, sans terminaison à CEE 7/3, Schuko, 10 A, 250 V.

RS code commande : 490-223



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

Présentée par RS PRO, gamme de cordons d'alimentation adaptés à diverses applications. Fournis avec une fiche mâle à deux contacts de mise à la terre et un contact combiné terre/femelle (type européen) suivi d'un câble normalisé à 3 conducteurs de 1 mm<sup>2</sup>. Ces câbles ont également une extrémité non terminée, ce qui signifie que tout connecteur adapté (C13, C14, CEI, etc.) peut être câblé. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'excellente qualité

### Caractéristiques générales

<b>Connecteur A</b>	Sans terminaison
<b>Connecteur B</b>	CEE 7/3, Schuko
<b>Couleur de la gaine</b>	Blanc
<b>Type A de connecteur</b>	CEI
<b>Type de fiche mâle secteur</b>	CEE 7/7 allemand Schuko/français
<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>	Droit
<b>Connecteur A Sexe</b>	Mâle
<b>Connecteur B Sexe</b>	Mâle
<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>	3m
<b>Zone de section transversale</b>	0.75mm <sup>2</sup>
<b>Poids</b>	175g
<b>Force de retrait</b>	10N-50N
<b>Jauge</b>	1.5mm <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>	SAA

