

## CARACTERISTIQUES

- Fiche mâle AS3112 3 broches de haute qualité pour une utilisation en Australie ou en Australie Nouvelle-Zélande
- Câble secteur normalisé de 2,5 m H05VV-F, 1 mm<sup>2</sup>
- L'option de connecteur CEI est dotée d'un connecteur droit de type C13 conforme à la norme EN60320
- L'option de câble nu est dénudée de 25 mm Conducteurs de fêrulle en laiton

## Câble d'alimentation 2,5 m de RS Pro, C13, CEI à AS/NZS 3112, fiche mâle Australie/Nouvelle-Zélande, 10 A, 250 V.

RS code commande : 321-174



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 sous la marque RS PRO, cette fiche mâle 3 broches AS3112 est entièrement moulée à 2,5 m de câble secteur harmonisé. Et est disponible avec des extrémités dénudées sans fin ou avec un connecteur CEI320 type C13. Utilisée comme câble secteur standard en Australie, cette gamme de câbles d'alimentation est adaptée à divers appareils domestiques et commerciaux de plus grande taille. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'excellente qualité

Disponibles dans cette gamme

Code commande [321-174](#) Est un cordon d'alimentation Aust/NZ AS3112 avec un connecteur C13

Code commande [321-168](#) Est un cordon d'alimentation Aust/NZ AS3112 avec une extrémité non terminée

### Caractéristiques générales

<b>Connecteur A</b>	C13, CEI
<b>Connecteur B</b>	AS/NZS 3112, fiche mâle australienne/néo-zélandaise
<b>Couleur de la gaine</b>	Noir
<b>Type A de connecteur</b>	CEE 7/7
<b>Type de fiche mâle secteur</b>	Type I - Australie/chinois
<b>Type de prise secteur</b>	CEI 60320 C13
<b>Type de connecteur B.</b>	CEE 7/7
<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>	Angle droit
<b>Connecteur A Sexe</b>	Femelle
<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>	2.5m
<b>Zone de section transversale</b>	7mm
<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>	UR/cur/
<b>Normes Met</b>	SAA ; CEI 60320 ; CEI320 ; AS3112 ; EN60320

