

## CARACTERISTIQUES

- Options à une et plusieurs voies, 1 à 7 contacts
- Montage facile à clipser ou à visser
- Classe d'appareil - Classe I - Etat froid
- Corps en thermoplastique noir
- Classe d'appareil - Classe I - Etat froid

## Prise femelle pour connecteur CEI enfichable C13 de RS Pro, 15 A, 2 250 V.

RS code commande : 776-9138



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

La marque de confiance RS PRO propose une série de connecteurs de prise d'appareil C13 conçus pour un montage sur panneau. Les connecteurs femelles CEI comportent des cosses à souder de 4,8 mm pour une connexion rapide. Un fer à souder de base est amplement suffisant, facilitant le raccordement ou la réparation. Une fois que la découpe souhaitée est effectuée, les connecteurs sont simplement poussés dans l'ouverture et retenus par des languettes de clipsage ou des vis de panneau. Fabriqués en matériau thermoplastique noir UL 94 V-2 durable, les connecteurs de sortie de RS PRO sont extrêmement robustes et résistants. Disponibles en versions à un ou plusieurs contacts, ces prises CEI C13 sont idéales pour les nouvelles conceptions, l'entretien et la réparation.

## Types de connecteur

- [776-9138](#) Est une sortie à enclenchement rapide 1 x C13
- [811-7193](#) Est un montage à vis à œillet C13 1 x
- [896-2133](#) Est une sortie à enclenchement rapide 2 x C13
- [896-2142](#) Est une sortie à enclenchement rapide 3 x C13
- [811-7197](#) Est une sortie à enclenchement rapide 4 x C13
- [896-2145](#) Est une sortie à enclenchement rapide 5 x C13
- [896-2149](#) Est une sortie à enclenchement rapide 6 x C13
- [896-2158](#) Est une sortie à enclenchement rapide C13 de 7

## Caractéristiques

Type de connecteur CEI	C13
Sexe	Femelle
Orientation du corps	Droit
Type de commutateur	Aucun
Commutateur lumineux	Non
Avec obturateur	Non
Matériau du corps	Nylon-6
Couleur	Noir
Applications	Ordinateurs de bureau, moniteurs, anciennes alimentations pour ordinateur portable, imprimantes, équipement audio et vidéo, équipement de test, alimentations, appareils commerciaux

**Spécifications**

<b>Intensité nominale</b>	15 A (UL, CSA), 10 A (VDE)
<b>Tension nominale</b>	250VAC
<b>Méthode de terminaison</b>	Soudure/Fast-on4,8 OU 6,3
<b>Nombre de fusibles</b>	Aucun
<b>Reconfigurable</b>	Non
<b>Matériau des bornes</b>	Alliage de cuivre, étamé
<b>Résistance à la tension</b>	2 000 V c.a. pendant 1 min
<b>Résistance d'isolation</b>	1 000 MOhm min.
<b>Résistance de contact</b>	20 mOhm max.

**Spécifications mécaniques**

<b>Type de montage</b>	Montage sur panneau enfichable
<b>Epaisseur de panneau</b>	Standard-1.5

**Spécifications de l'environnement de**

<b>Température admissible avec/sans charge</b>	0 à 70 °C.
<b>Température admissible pour le soudage</b>	270 °C pendant 5 secondes maximum

**Homologations**

<b>Conformité/certifications</b>	UL
----------------------------------	----



