

## CARACTERISTIQUES

- Corps noir en nylon 66
- Cosses à souder/cosse à fourche 6.3
- Facile à raccorder, aucun outil spécial n'est nécessaire
- Homologué UL 94 V0

## Connecteur CEI à montage sur panneau C14 de RS Pro mâle, 10 A, 250 V

RS code commande : 488-191



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

Une gamme de connecteurs d'entrée d'appareil C14 de RS PRO conçus pour le montage sur panneau. Les prises de châssis CEI intègrent des bornes Faston 6,3 mm (1/4") standard, ce qui permet un raccordement rapide sans nécessiter d'outils spécialisés. Une fois que la découpe souhaitée est réalisée, ces connecteurs C14 CEI se clipsent sur le panneau et sont retenus en toute sécurité par les languettes à ressort au-dessus et en-dessous. Fabriqués en nylon 66 noir durable, les connecteurs C14 CEI de RS PRO sont extrêmement robustes et résistants. Cette série de connecteurs d'entrée CEI de RS PRO est idéale pour les nouvelles conceptions, l'entretien et la réparation.

## Caractéristiques

<b>Type de connecteur CEI</b>	C14
<b>Sexe</b>	Mâle
<b>Orientation du corps</b>	Droit
<b>Commutateur lumineux</b>	Non
<b>Avec obturateur</b>	Non
<b>Matériau du corps</b>	Nylon-66
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Applications</b>	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>	10A
<b>Tension nominale</b>	250VAC
<b>Méthode de terminaison</b>	Soudure, cosse
<b>Résistance à la tension</b>	2 000 V c.a. pendant 1 min
<b>Résistance d'isolation</b>	Plus de 103 MOhm
<b>Résistance de contact</b>	<10 mOhm

**Spécifications mécaniques**

<b>Type de montage</b>	Montage panneau
<b>Epaisseur de panneau</b>	2mm

**Homologations**

<b>Conformité/certifications</b>	UL, CSA, TUV
----------------------------------	--------------



## Dimensions



