

CARACTERISTIQUES

- Passe-fil intégré fiable pour le support de connexion et la protection
- Facile à assembler - aucun outillage spécial n'est nécessaire
- Conception de connecteur entièrement moulée pour plus de robustesse et de durabilité
- Classe d'appareil - Classe I - Etat froid

Prise femelle pour connecteur CEI à montage sur câble C19 de RS Pro, 16 A, 2 250 V.

RS code commande : 776-9129



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 un connecteur femelle C19 reconfigurable, conçu pour le montage de câble. Les connecteurs CEI sont équipés de bornes à vis simple, ne nécessitant aucun outillage spécialisé. Ce qui facilite le raccordement et accélère la réparation. Un passe-fil intégré fournit également plus de support de câble et une rétention de câble optimale. Fabriqués en thermoplastique UL94 V-2 noir durable, les connecteurs C19 de RS PRO sont robustes et durables. Les connecteurs CEI reconfigurables de RS PRO sont parfaits pour l'entretien, la réparation et la fabrication de cordons personnalisés

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Type de connecteur CEI | C19 |
| Sexe | Femelle |
| Orientation du corps | Droit |
| Type de commutateur | Aucun |
| Commutateur lumineux | Non |
| Avec obturateur | Non |
| Matériau du corps | Nylon |
| Couleur | Noir |
| Applications | Ordinateurs de bureau, moniteurs, anciennes alimentations pour ordinateur portable, imprimantes, équipement audio et vidéo, équipement de test, alimentations, appareils commerciaux |

Spécifications

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Intensité nominale | 16A |
| Tension nominale | 250V |
| Méthode de terminaison | Vis |
| Nombre de fusibles | Aucun |
| Recâble | Oui |
| Matériau des bornes | Alliage de cuivre, étamé |
| Résistance à la tension | 2 000 V c.a. pendant 1 min |
| Résistance d'isolation | 1 000 MOhm min. |
| Résistance de contact | 10 mOhm max. |

Spécifications mécaniques

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Type de montage | Montage sur câble |
| Epaisseur de panneau | N/A |

Spécifications de l'environnement de

| | |
|--|--------------|
| Température admissible avec/sans charge | -20 à 85 °C. |
| Température admissible pour le soudage | N/A |

Homologations

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Conformité/certifications | Ce, UL (C, US), VDE |
|----------------------------------|---------------------|



Dimensions: (mm)



