

Cordon de Rallonge Électrique de 4,5m, Cordon d'Alimentation PDU C14 à C13, 15A 250V, 14AWG, Câble d'Alimentation AC pour PDU/Alimentation, Certifié KEMA-KEUR

N° de produit: PXTC13C141415FEU



Ce cordon d'extension d'alimentation certifié C14 vers C13 prolonge les connexions d'une PDU ou d'un onduleur vers des serveurs, moniteurs, imprimantes et autres équipements informatiques. Sa longueur de 4,5 m offre une portée supplémentaire, permettant une installation flexible du matériel dans les salles de serveurs, les baies réseau et les postes de travail.

Conçu pour répondre aux réglementations européennes strictes en matière de sécurité, ce câble d'alimentation est certifié KEMA-KEUR et conforme à la classification H05VV-F pour les normes électriques de l'UE. Sa classification de flamme VW-1 améliore la sécurité incendie, le rendant adapté aux environnements où la résistance au feu est un critère important.

Sa longueur de 4,5 m facilite l'ajout de distance entre les appareils et les sources d'alimentation, permettant un positionnement plus aisé des équipements sans être limité par l'emplacement des prises.

Conçu pour durer, ce cordon d'extension d'alimentation C14 vers C13 présente une conception entièrement moulée et est fabriqué à partir de fils de cuivre à 100 %. Il est conçu pour une tension de 250V à 15A avec des conducteurs de calibre 14AWG, garantissant une transmission d'alimentation fiable et stable.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Établir une connexion électrique fiable entre votre serveur et une PDU

Spécifications techniques

- **CORDON D'EXTENSION UNIVERSEL** : Cette rallonge vous permet d'étendre les connexions d'une PDU ou d'un UPS aux serveurs, moniteurs et autres équipements IT ou AV; La longueur de 4 m offre une portée supplémentaire pour un placement flexible des équipements
- **DURABLE ET FIABLE** : La rallonge extra-longue (de remplacement) est dotée d'un design moulé et d'un fil 100% cuivre pour une connexion sûre et fiable; Elle est conçue pour 250V à 15A avec des conducteurs de 14AWG pour un fonctionnement sûr et efficace
- **CERTIFIÉ POUR LA SÉCURITÉ** : Certifié KEMA-KEUR pour répondre aux normes de sécurité de l'UE; La classe de câble H05VV-F garantit le respect des normes européennes en matière d'énergie, tandis que le classement au feu VW-1 renforce la sécurité
- **CARACTÉRISTIQUES** : Cordon CA de 4,5 mètres; IEC 60320 C14 à IEC 60320 C13; KEMA-KEUR certifié pour l'UE; H05VV-F Classe de câble; 14AWG; 250V 15A (max); Matériau de la gaine : PVC; Plage de température : 3°C à 60°C; Diamètre extérieur du câble : 9,25mm
- **LE CHOIX DU PROFESSIONNEL DE L'IT** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'IT, ce câble d'extension d'alimentation est garanti à vie, y compris l'assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Type de câble	SJT

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - Alimentation C13 IEC 60320
Connecteur B	1 - Alimentation C14 IEC 60320

Alimentation

Tension d'entrée	250 AC
Courant d'entrée	15A

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0 to 70 (32°F to 158°F)
Température de stockage	-15 to 70 (5°F to 158°F)
Humidité	30% - 90%

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Calibre du fil	14 AWG
Longueur de câble	15.0 ft [4.6 m]
Dia. ext. du câble	0.4 in [9.2 mm]
Longueur du produit	179.9 in [4570 mm]
Largeur du produit	1.1 in [28.7 mm]
Hauteur du produit	0.8 in [20.9 mm]
Poids du produit	13.4 oz [380.0 g]

Informations d'emballage

Longueur du Paquet	5.7 in [14.5 cm]
Package Width	11.4 in [29.0 cm]
Package Height	2.0 in [5.0 cm]
Poids brut	13.4 oz [380.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Rallonge Électrique C14 à C13 de 4,5 m
-----------------------	--

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis