

Câble d'extension d'alimentation C13 à C14, 3 m

Cordon d'alimentation avec femelle C13 à mâle C14, 10 A, 250 V, connecte un PDU ou un UPS à un serveur, un commutateur, un système de stockage et plus encore, noir

Part No.: 301312

EAN-13: 0766623301312 | UPC: 766623301312

Caractéristiques:

- Connecte des appareils tels que serveur, ordinateur, moniteur et imprimante à un PDU, UPS ou autre source d'alimentation, idéal pour les applications réseau en rack
- Prolonge un câble d'alimentation AC C13 pour un meilleur accès à une prise murale
- Fil en cuivre pur pour une conductivité maximale
- Gaine en PVC flexible et durable avec protection contre les contraintes lourdes
- Résistance à haute température pour une utilisation dans des zones non climatisées
- Idéal pour une utilisation avec le PDU intelligent en rack 19" Intellinet (#163682)
- Garantie à vie

Spécifications:

Normes et Certifications

- CE
- RoHS
- REACH
- IEC 60320
- VDE
- UKCA

Général

- Un mâle IEC 60320 C14
- Une femelle IEC 60320 C13
- Courant maximum: 10,0 A
- Tension maximum: 250,0 V AC

Physique

- Fil: cuivre nu pur à 100 % (Cu)
- Matériau de la gaine et du capuchon : PVC
- Nombre de conducteurs : 3



manhattan-products.com

• Nombre de brins / épaisseur du brin : 32 / 0,2 mm

Épaisseur de l'isolation : 0,6 mmÉpaisseur de la gaine : 0,8 mm

• Diamètre nominal global : 6,8 mm

• Longueur : 3 m

• Type de câble : H05VV-F 3G 1,0 mm²

Poids net: 225 gPoids brut: 235 g

Environnemental

• Température de fonctionnement : -10 - 60°C

• Humidité de fonctionnement (non condensée) : 10 - 85 %

• Température de stockage : -20 - 70°C

• Humidité de stockage (non condensée) : 5 - 90 %

Contenu de l'emballage

Câble d'extension d'alimentation CEE C13 à C14











manhattan-products.com

