

Cordon d'alimentation UE CEE 7/7 à C13, 1m

Câble d'alimentation prise européenne 2 broches vers connecteur C13, 10 A, 250 V, pour PC, moniteur, imprimante et télévision, noir

Part No.: 353908

EAN-13: 0766623353908 | UPC: 766623353908

Caractéristiques:

- Permet de connecter un appareil avec prise IEC 60320 C14 vers une prise secteur européenne classique à 2 broches ou prise électrique similaire
- Idéal pour alimenter un PC, un écran, une imprimante, un téléviseur, un scanner, un serveur, etc.
- Câble d'alimentation idéal pour remplacer, améliorer ou à avoir d'avance en cas de perte ou d'usure du câble existant
- Prise hybride universelle CEE 7/7 compatible avec les prises européennes de type F et les prises françaises de type E
- Fil de cuivre nu pur pour une conductivité maximale
- Gaine en PVC flexible et durable avec décharge de traction renforcée
- Résistant aux températures élevées, convient à une utilisation dans des environnements non climatisés
- Pour usage intérieur seulement
- Garantie à vie

Spécifications:

Normes et certifications

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

Général

- Un mâle CEE 7/7 avec 16,0 A
- Une femelle IEC 60320 C13 avec 10,0 A
- Tension maximale: 250,0 V CA

Physique

- Fil: 100 % en cuivre nu pur
- Matériau de la gaine et de la manche : PVC



manhattan-products.com

• Nombre d'âmes : 3

• Nombre de brins / épaisseur des brins : 24 / 0,2 mm

Epaisseur de l'isolant : 0,6 mmÉpaisseur de la gaine : 0,8 mm

• Diamètre nominal hors tout : 6,5 mm

• Longueur : 1 m

• Type de câble : H05VV-F 3G 0,75 mm²

Poids net: 105 gPoids brut: 110 g

Environnement

• Température de fonctionnement : -10 - 60 °C

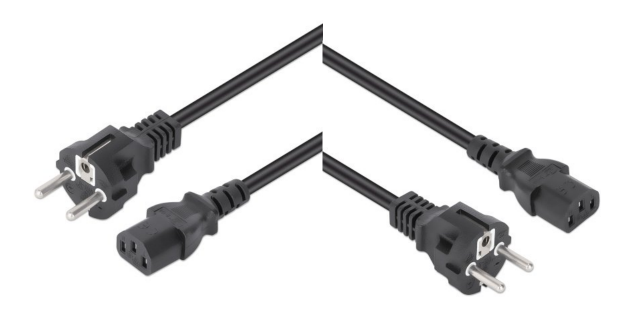
• Humidité de fonctionnement (sans condensation) : 10 - 85 %

• Température de stockage : -20 - 70 °C

• Humidité de stockage (sans condensation) : 5 - 90%

Contenu du Pack

• Cordon d'alimentation UE CEE 7/7 à C13









manhattan-products.com





