

Cavo di alimentazione EU CEE 7/7 a C13, 3m

Cavo di alimentazione con spina europea a 2 pin per "Cavo da teiera", 10 A, 250 V, per PC, Monitor, Stampante e TV, Nero

Part No.: 328616

EAN-13: 0766623328616 | UPC: 766623328616

Caratteristiche:

- Collega un dispositivo con ingresso C14 a tre pin a una presa di corrente AC standard a due slot dell'UE o simile
- Ottimo per alimentare un PC, monitor, stampante, TV, scanner, server e altro
- Sostituzione ideale, aggiornamento o cavo di alimentazione di riserva per quelli smarriti o usurati
- Spina ibrida universale CEE 7/7 compatibile con le prese di tipo F europee e di tipo E francesi
- Filo di rame puro e nudo per massima conducibilità
- Guaina in PVC flessibile e durevole con supporto per sforzo pesante
- Resistenza alle alte temperature per l'uso in aree non climatizzate
- Solo per uso interno
- Garanzia a vita

Specifiche:

Standard e Certificazioni

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

Informazioni generali

- Un maschio CEE 7/7 con 16.0 A
- Una femmina IEC 60320 C13 con 10.0 A
- Tensione massima: 250.0 V AC

Informazioni fisiche

- Filo: rame puro nudo al 100% (Cu)
- Materiale della guaina e del cappuccio: PVC
- Numero di conduttori: 3
- Numero di fili / spessore del filo: 32 / 0.2 mm
- Spessore dell'isolamento: 0.6 mm



manhattan-products.com

• Spessore della guaina: 0.8 mm

• Diametro nominale complessivo: 6.8 mm

• Lunghezza: 3 m

• Tipo di cavo: H05VV-F 3G 1.0 mm²

Peso netto: 270 gPeso lordo: 280 g

Informazioni ambientali

• Temperatura d'esercizio: da -10 a 60°C

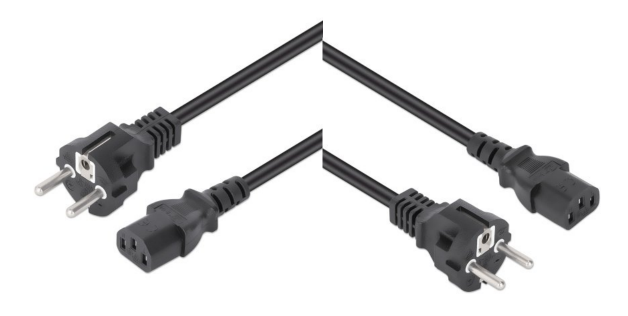
• Umidità operativa (senza condensa): 10 - 85%

• Temperatura di stoccaggio: da -20 a 70°C

• Umidità di stoccaggio (senza condensa): 5 - 90%

Contenuto della confezione

• Cavo di alimentazione EU CEE 7/7 a C13









manhattan-products.com





