

Stromkabel C13 auf C14, Kaltgeräteverlängerung, 3 m

Netzkabel/Verlängerungskabel für Kaltgeräte, C13-Buchse auf C14-Stecker, 10 A, 250 V, zum Anschluss einer PDU oder USV an Server, Switch, Storage-System und mehr, schwarz

Part No.: 301312

EAN-13: 0766623301312 | UPC: 766623301312

Merkmale:

- Zum Anschluss von Geräten wie Server, Computer, Monitor und Drucker an PDU, USV oder andere Stromversorgung, ideal für Rackmount-Netzwerkanwendungen
- Verlängert ein C13 auf Schutzkontakt-Kabel für eine größere Reichweite bis zur Steckdose
- Reine, blanke Kupferleitung für maximale Leitfähigkeit
- Flexibler, robuster PVC-Mantel mit strapazierfähiger Zugentlastung
- Hohe Temperaturbeständigkeit für den Einsatz in nicht klimatisierten Räumen
- Ideal zur Verwendung mit Intellinet 19" Rackmount Smart PDU (#163682)
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

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

Allgemein

- 1 x IEC 60320 C14-Stecker
- 1 x IEC 60320 C13-Buchse
- Maximale Stromstärke: 10,0 A
- Maximale Spannung: 250,0 V AC

Physische Details

- Leitung: 100% reiner, blanker Kupfer (Cu)
- Material Mantel und Tülle: PVC
- Anzahl Kerne: 3
- Anzahl Litzen / Litzenstärke: 32 / 0,2 mm



manhattan-products.com

Isolationsstärke: 0,6 mmMantelstärke: 0,8 mm

• Gesamtdurchmesser: 6,8 mm

• Länge: 3 m

• Kabeltyp: H05VV-F 3G 1,0 mm²

Nettogewicht: 225 gBruttogewicht: 235 g

Technische Details

• Umgebungstemperatur bei Betrieb: -10 bis 60°C

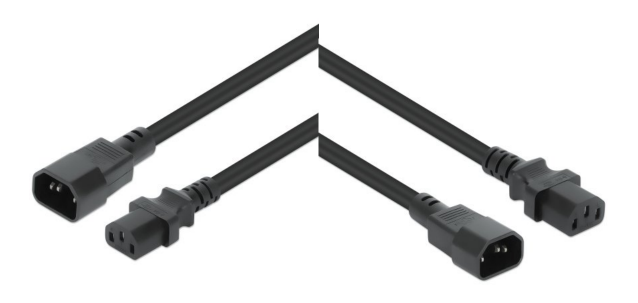
• Luftfeuchtigkeit bei Betrieb (nicht-kondensierend): 10 bis 85%

• Umgebungstemperatur bei Lagerung: -20 bis 70°C

• Luftfeuchtigkeit bei Lagerung (nicht-kondensierend): 5 bis 90%

Lieferumfang

• Netzkabel / Verlängerungskabel C13 auf C14, 3m











manhattan-products.com

