



## Stromkabel C13 auf C14, Kaltgeräteverlängerung, 5 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.: 352680

EAN-13: 0766623352680 | UPC: 766623352680

## C13 auf C14 Netzkabel für PDUs, 5m -Verlängerungskabel für zuverlässige Stromverteilung in Rack-Anwendungen und IT-Umgebungen

Das Stromverlängerungskabel (C13-Buchse auf C14-Stecker, 10 A, 250 V) von Manhattan liefert zuverlässige Stromversorgung in IT- und Netzwerkumgebungen. Ob Rechenzentrum, Serverraum oder Enterprise-Rack-Umgebung, dieses Kabel bietet eine einfache und effektive Möglichkeit, Server, Switches, Speichersysteme, Monitore oder Drucker an eine PDU, USV oder eine andere kompatible Stromquelle anzuschließen.

#### Erhöhte Reichweite und Flexibilität

Dieses Verlängerungskabel ist ideal für Rack-Montageanwendungen und hilft Ihnen, entfernte Stromanschlüsse zu erreichen oder Geräte in engen Gehäusen effektiver neu zu positionieren. Es dient auch als praktische Lösung zur Verlängerung eines vorhandenen C13-Netzkabels, sodass Sie Ihre Kabelführung verbessern und Ihre Installation sauber strukturiert halten.

# manhattan° Life just got easier.

#### manhattan-products.com

#### 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)
- Nur für den Innenbereich geeignet
- 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
- Isolationsstärke: 0,6 mm
- Mantelstärke: 0,8 mm
- Gesamtdurchmesser: 6,8 mm
- Länge: 5 m
- Kabeltyp: H05VV-F 3G 1,0 mm<sup>2</sup>
- Nettogewicht: 430 gBruttogewicht: 440 g

#### Technische Details

• Umgebungstemperatur bei Betrieb: -10 bis 60°C



### manhattan-products.com

- 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, 5m











## manhattan-products.com

