

Manhattan Stromkabel IEC 60320 C14 bis C13 1.8 m geformt

Artikelnummer	996866001
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Manhattan Stromkabel IEC 60320 C14 bis C13 1.8 m geformt

Produktbeschreibung:

Abschirmung: ohne Schirmung · Anschluss-Typ: Kaltgeräte · Anschlusstyp A (bzw. Eingänge): Kaltgeräte-Stecker C14 · Anschlusstyp B (bzw. Ausgänge): Kaltgeräte-Buchse C13 · Anzahl Anschluss A: 1 x · Anzahl Anschluss B: 1 x · Herstellerfarbe: Schwarz · Innenleiter-Material: Kupfer · Kabel-Anwendung: Strom · Kabel-Ausführung: Verlängerungskabel · Kabel-Form: rund · Kabellänge: 1.80 m · Produkt-Art: Strom Verlängerungskabel · Stecker-Ausführung: gerade

Technische Details:

Merkmale
Produktfarbe
Schwarz
Steckverbinder 1 Geschlecht
Weiblich
Steckverbinder 2 Geschlecht
Männlich
Kabellänge
1,8 m
Anschluss 1
C13-Koppler
Anschluss 2
C14-Koppler
Stecker 2 Standard
IEC 60320
Anschluss1 Formfaktor
Gerade
Anschluss2 Formfaktor
Gerade
AWG Kabelgröße
18
Gewicht und Abmessungen
Gewicht
156 g
Leistung
Eingangsspannung
250 V
Eingangsstrom
10 A
Verpackungsdaten
Verpackungsart

Polybag

Weitere Bilder

