

ROLINE Stromkabel CEE 7/7 M gewinkelt bis IEC 60320 C13 gerade Wechselstrom 250 V 10 A 1.8 m Blau Deutschland



Artikelnummer	997882667
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

ROLINE Stromkabel CEE 7/7 M gewinkelt bis IEC 60320 C13 gerade Wechselstrom 250 V 10 A 1.8 m Blau Deutschland

Produktbeschreibung:

ROLINE Stromkabel mit abgewinkeltem Schutzkontaktstecker und Kaltgerätebuchse C13 zum Anschluss von Computern, Druckern, Monitoren oder USV

- Kabel mit Schutzkontakt-Stecker und Apparate-Buchse (IEC-Buchse)
- Nenndaten: 10A, 250V AC
- Anschlüsse: Schutzkontaktstecker 90° gewinkelt, IEC-Buchse gerade

Hinweis: Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich

Feature	Wert
Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	Stromkabel
Farbe	blau
Länge	1.8 m
Anschlüsse	Schutzkontakt, CEE 7/7 Stecker / IEC320 C13, Kaltgeräte, 10A
Seite 1 Typ des Anschlusses	Schutzkontakt, CEE 7/7
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	IEC320 C13, Kaltgeräte, 10A
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Technische Besonderheiten	250VAC 10 A
Bruttogewicht	0,2

Technische Details:

Allgemein
 Typ
 Stromkabel
 Bewertete Spannung
 Wechselstrom 250 V
 Bewertete Stromstärke
 10 A
 Länge

1.8 m
Farbe
Blau
Lokalisierung
Deutschland
Konnektivität
Anschluss
Strom CEE 7/7 - männlich - 90° gewinkelt
Stecker (zweites Ende)
Strom IEC 60320 C13 - gerade
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Service & Support
2 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Farbkategorie	Blau
Produkttyp	Stromkabel
Farbe	Blau

Weitere Bilder

