

Datenblatt

**Netzkabel, RS Pro, 2,5 m, C13 auf Schuko-Stecker (CEE 7/4),  
10 A, 16 A, 250 V**

Best.-Nr.: **731-6169**



## Produktinformationen

Netzkabel von RS Pro in Schwarz, mit C13-Steckverbinder an einem Ende und Schuko-Stecker (CEE 7/4) B am anderen Ende. Es hat einen Nennstrom von 10 A und eine Nennspannung von 250 V. Dieses 2,5 m lange Netzkabel wird in verschiedenen Geräten verwendet wie Computermonitoren, Küchengeräten und Verstärkern. Es ist sehr zuverlässig und hat eine ausgezeichnete Qualität.

## Eigenschaften und Vorteile

- 2,5 m lang
- Farbe: schwarz
- IEC-Buchse A
- CEE 7/4-Stecker B
- PVC-Ummantelung



DEUTSCH

### Technische Daten:

Steckverbinder A Winkel	Gerade
Steckverbinder A Ausführung	Buchse
Steckverbinder Typ A	IEC
Steckverbinder A	C13
Steckverbinder B Angle	Rechtwinklig
Steckverbinder B Ausführung	Stecker
Steckverbindertyp B	CEE 7/4
Steckverbinder B	Europäischer Stecker
Nennstrom	10 A, 16 A
Länge	2,5 m
Außenummantelungs-Werkstoff	PVC
Mantelfarbe	Schwarz
Erfüllte Normen	SAA
Nennspannung	250 V