

# ROLINE Netzkabel Schutzkontakt- IEC320-C19 16A, schwarz, 3,0 m

<b>Artikelnummer</b>	19.08.1553
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	19.08.1553
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990197194



## ROLINE Stromkabel - Schutzkontakt-Stecker auf IEC 320-C19 Buchse - Anschlusskabel Kaltgeräte - Schwarz 3 m

Anschluss-Kabel 16 A mit IEC320 C19 Buchse und Schutzkontakt-Stecker, oft verwendet bei USV ab 3000VA und zum Anschluss von Blade-Servern.

- Hochwertige Materialqualität, solide Verarbeitung und passgenau gefertigte Steckkontakte.
- Robuster Kabelmantel aus PVC.
- Netzkabel mit Schutzkontaktstecker und Kaltgeräte-Buchse.
- Für die Stromversorgung von Blade-Servern, Hifi-Geräten oder Router.

## ROLINE Stromversorgungskabel Schutzkontakt-Stecker auf IEC320/C19 16A, 3 m - Zum Anschluss von Geräten mit Kaltgerätestecker

Die Kabel der Marke ROLINE zeichnen sich durch hochwertige Materialqualität, solide Verarbeitung und passgenau gefertigte Steckkontakte aus. Der äußerst robuste Kabelmantel aus PVC in mattschwarz schützt effektiv vor Beschädigungen und Kabelbruch. Die massiven, gummierten Einfassungen der Stecker dienen zuverlässig als Knickschutz. Die Stecker des Kabels sind 100% passgenau und sorgen so für festen Halt der Steckverbindungen. Das ROLINE Netzkabel mit Schutzkontaktstecker und Kaltgeräte-Buchse eignet sich u.a. für die Stromversorgung von Blade-Servern, Hifi-Geräten oder Router. Auch als Musizierzubehör oder DJ-Equipment findet das Schutzkontakt/IEC320-C19 Stromkabel Anwendung.

### Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Stromkabel
Produkttyp	Anschlusskabel
Farbe	schwarz
Länge	3 m
Anschlüsse	Schutzkontakt, CEE 7/7 Stecker / IEC320 C19, Kaltgeräte, 16A Buchse
Max. Strom	16 A
Max. Spannung	250V
Max. Leistung	3600W
Kabelmantelmaterial	H05VV-F
Aderquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	1,5mm <sup>2</sup>
Anzahl Adern	3
Seite 1 Bezeichnung	Schutzkontakt
Seite 1 Stecker Typ	Schutzkontakt
Seite 1 Stecker Aussen Ø (mm)	40 mm
Seite 2 Bezeichnung	Kaltgeräte
Seite 2 Buchse Typ	IEC320 C19
Seite 2 Buchse Aussen Ø (mm)	20 x 28 mm
Seite 1 Typ des Anschlusses	Schutzkontakt, CEE 7/7
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	IEC320 C19, Kaltgeräte, 16A
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)