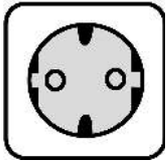


# ROLINE Schutzkontakt-Zuleitungskabel, 230VAC, offenes Ende, schwarz, 1,8 m

<b>Artikelnummer</b>	19.08.1110
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	19.08.1110
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990138180



## Zuleitungskabel mit Schutzkontakt-Stecker und offenem Ende, 16A/230V AC

- Zuleitung: H05VV-F 3G 0,75mm<sup>2</sup>
- Farbe: schwarz
- offenes Ende mit Aderendhülsen

### 1. Warnhinweise

- Das Kabel darf nur durch einen Fachmann (Elektriker, Elektrotechniker oder ähnliche Qualifikation) angeschlossen werden!
- Vor der Montage stellen Sie bitte sicher, dass der 3 polige Stecker mit Schutzkontakt NICHT an eine Stromquelle (230 V AC) angeschlossen ist!

### 2. Montage

- Verbinden Sie das offene Ende des Kabel fachgerecht mit Ihrem Endgerät.
- Achten Sie dabei bitte auf die entsprechende Farbcodierung (braun, blau, gelb/grün) und, dass die abisolierten Enden des Kabels mit Aderendhülsen versehen sind.
- Befestigen Sie bitte das montierte Kabelende mit der Zugentlastung, um ein Abreißen oder Beschädigen des Kabels zu vermeiden.

## Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Stromkabel
Produkttyp	Zuleitungskabel
Farbe	schwarz
Länge	1.8 m
Anschlüsse	Schutzkontakt, CEE 7/7, Typ-E/F Stecker / offenes Ende
Max. Strom	16 A
Max. Spannung	250V AC
Max. Leistung	3600W
Kabelmantelmaterial	H05VV-F
Aderquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	0,75
Materialkennung	H05VV-F
Kabel Aussendurchmesser	5 mm
Anzahl Adern	3
Seite 1 Bezeichnung	Schutzkontakt Stecker
Seite 1 Stecker Aussen Ø (mm)	38
Seite 1 Typ des Anschlusses	Schutzkontakt, CEE 7/7, Typ-E/F
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	offenes Ende
Regionale Verwendung	Deutschland, Österreich, Niederlande Frankreich, Tschechien, Slowakei
Gewicht	177.6 g
Verpackungshöhe	50 mm
Verpackungsbreite	90 mm
Verpackungstiefe	250 mm
Paketgewicht	0.2 kg