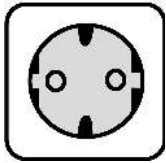


ROLINE Schutzkontakt-Zuleitungskabel, 230VAC, offenes Ende, schwarz, 3 m

Artikelnummer	19.08.1111
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	19.08.1111
EAN (Einzelstück)	7611990138197



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

- Zuleitung: H05VV-F 3G 1mm²
- 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	3 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 ²)	1
Materialkennung	H05VV-F
Kabel Aussendurchmesser	7 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	287.8 g
Verpackungshöhe	50 mm
Verpackungsbreite	80 mm
Verpackungstiefe	260 mm
Paketgewicht	0.3 kg