

# **VALUE Schutzkontakt-Verlängerungskabel, 230VAC, UTE Version, weiß, 10,0 m**

<b>Artikelnummer</b>	19.99.1175
<b>Hersteller</b>	VALUE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	19.99.1175
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7630049611528



## **Verlängerungskabel mit Schutzkontakt-Stecker und -Kupplung, 16A/230V**

- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,50mm<sup>2</sup>
- Farbe: weiss
- VDE/GS geprüft
- Geeignet für Frankreich, Tschechien, Slowakei

**Hinweis: Abbildung ähnlich**

### **Technische Daten**

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Stromkabel
Produkttyp	Verlängerungskabel
Farbe	weiß
Länge	10 m
Anschlüsse	Schutzkontakt, CEE 7/7 Stecker / UTE Schutzkontakt, CEE 7/5 Buchse
Gewicht	0,5 kg
Max. Strom	16 A

Max. Spannung	250V AC
Max. Leistung	3600W
Kabelmantelmaterial	H05VV-F
Aderquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	1,5
Materialkennung	H05VV-F
Kabel	8 mm
Aussendurchmesser	
Anzahl Adern	3
Seite 1 Bezeichnung	Schutzkontakt Stecker
Seite 1 Stecker Aussen	38
Ø (mm)	
Seite 2 Bezeichnung	UTE Buchse
Seite 2 Buchse Aussen	52
Ø (mm)	
Seite 1 Typ des Anschlusses	Schutzkontakt, CEE 7/7
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	UTE Schutzkontakt, CEE 7/5
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)