

# VALUE Schutzkontakt-Verlängerungskabel, 230VAC, weiß, 5 m

<b>Artikelnummer</b>	19.99.1177
<b>Hersteller</b>	VALUE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	19.99.1177
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7630049611542



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

- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,50mm<sup>2</sup>
- Geeignet für Deutschland, Österreich, Niederlande

### Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Stromkabel
Produkttyp	Verlängerungskabel
Farbe	weiß
Länge	5 m
Anschlüsse	Schutzkontakt, CEE 7/7 Stecker / Schutzkontakt, CEE 7/3 Buchse
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 Aussendurchmesser	8 mm
Anzahl Adern	3
Seite 1 Bezeichnung	Schutzkontakt Stecker
Seite 1 Stecker Aussen Ø (mm)	38
Seite 2 Bezeichnung	Schutzkontakt Buchse
Seite 2 Buchse Aussen Ø (mm)	52
Seite 1 Typ des Anschlusses	Schutzkontakt, CEE 7/7
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	Schutzkontakt, CEE 7/3
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Regionale Verwendung	Deutschland, Österreich, Niederlande
Gewicht	684.3 g
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	180 mm
Verpackungstiefe	310 mm
Paketgewicht	0.73 kg