

VALUE Schutzkontakt-Verlängerungskabel, 230VAC, UTE Version, weiß, 5 m

Artikelnummer	19.99.1174
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	19.99.1174
EAN (Einzelstück)	7630049611511



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

- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,50mm²
- Geeignet für Frankreich, Tschechien, Slowakei

UTE Version - Geeignet für Frankreich, Tschechien, Slowakei

Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Stromkabel
Produkttyp	Verlängerungskabel
Farbe	weiß
Länge	5 m
Anschlüsse	Schutzkontakt, CEE 7/7, Typ-E/F Stecker / UTE Schutzkontakt, CEE 7/5, Typ-E Buchse
Max. Strom	16 A
Max. Spannung	250V AC

Max. Leistung	3600W
Kabelmantelmaterial	H05VV-F
Aderquerschnitt (mm ²)	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	UTE Buchse
Seite 2 Buchse Aussen Ø (mm)	52
Seite 1 Typ des Anschlusses	Schutzkontakt, CEE 7/7, Typ-E/F
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	UTE Schutzkontakt, CEE 7/5, Typ-E
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Regionale Verwendung	Frankreich, Tschechien, Slowakei
Gewicht	648.3 g
Verpackungshöhe	60 mm
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	300 mm
Paketgewicht	0.73 kg