

**Standard Schuko power extension**  
Standard-Schuko-Stromverlängerung



Compatible countries:  
Kompatible Länder:



PACKING 	INNER pcs	MASTER pcs
Plastic hanger	5	20



## TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	220V AC
Stromversorgung vorgesehen	NO
Kabelabschnitt	H05VV-F 3G1.5mm2
Länge des Kabels (meters)	3
Schalter	NO
Stecker	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Hauptsteckdose	Schuko (type F - CEE 7/4)
Maximale Belastung	3500W
Schutz der Kinder	CHILDREN PROTECION
Herkunftsland	CHINA
Material	PLASTIC - OTHER
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	150
Tiefe (mm)	150
Höhe (mm)	40
Nettogewicht (Kg)	0.428

## BESCHREIBUNG

3 Meter langes, 16A Verlängerungskabel zum Anschluss verschiedener Arten von Haushalts- und Mobilgeräten. GS-zertifiziert. Intensität: 16A  
Maximale Leistung: 3680 W - 230V. Kabellänge: 3 m Kabel: H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>. Kindersicherheit und GS-zertifiziert.

## LOGISTIKDATEN

Art der Verpackung	Plastic hanger
Länge der Packung (mm)	150
Breite der Packung (mm)	150
Höhe der Packung (mm)	40
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	0.429
Innere Breite (cm)	32
Innere Länge (cm)	20
Innere Höhe (cm)	15
Menge im Inneren	5
Bruttogewicht innen (kg)	2.200
ITF INNER	18003910112329
Master-Länge (cm)	32
Masterbreite (cm)	32
Meisterhöhe (cm)	18

## LOGISTIKDATEN

Menge im Master	20
Master Bruttogewicht (kg)	9.000
ITF-MEISTER	28003910112326
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	720
INTRASTAT-Code	85444290
Herkunftsland	CHINA



**1 PLUG SCHUKO STANDARD**  
**1 STANDARD SCHUKO STECKDOSEN** 



**1 SOCKET SCHUKO STANDARD**  
**1 BUCHSE STANDARD-SCHUKO**



Surge protection  
Anstieg Schutz



Flame retardant materials  
Flammhemmende Materialien



3680W Big Power  
3680W große Leistung



Protection against overheating  
Schutz gegen Überhitzung

**THICK COPPER POWER CORD FOR MORE SAFETY**

Velamp uses real copper wires that guarantee good electrical conductivity and excellent heat dispersion. The PVC sheath is ultra resistant

**DICKES KUPFERNETZKABEL FÜR MEHR SICHERHEIT**

Velamp verwendet echte Kupferdrähte, diese garantieren gute elektrische Leitfähigkeit und ausgezeichnete Wärmeverteilung. Der PVC-Mantel ist extrem widerstandsfähig

