



15m



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Bulk	4	4



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	220V AC
Kabelabschnitt	H05VV-F 3G1.5mm2
Länge des Kabels (meters)	15
Stecker	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Hauptsteckdose	4 x Schuko (type F - CEE 7/4)
Anzahl der Steckdosen	4
Spiralkabel (W)	1100
Abgewickeltes Kabel (W)	3200
IP-Schutz	IP20
Schutz der Kinder	CHILDREN PROTECION
Herkunftsland	CHINA
Material	PLASTIC + METAL
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	170
Tiefe (mm)	150
Höhe (mm)	260
Nettogewicht (Kg)	2.271

BESCHREIBUNG

Ideal für Heimwerkerprojekte und den Hausgebrauch. 15 m Kabel, PVC H05VV-F 3G 1,5 m. Sicherheitsschutz: Unterbricht die Stromzufuhr, wenn die Leistung den zulässigen Grenzwert überschreitet. Mit Thermoschutzschalter und Drehkurbel zum Aufwickeln. Maximale Leistung: 1100 W im aufgerollten Zustand, 3200 W im abgerollten Zustand. Schuko-Standardsteckdosen und -stecker: Typ E. Alle Steckdosen sind mit einer Kindersicherung ausgestattet, die das Einführen von Fremdkörpern in die Steckdose verhindert. GS-zertifiziert und IP20. Kabeltrommel zur Verwendung in Ländern, die den deutschen Elektrostandard anwenden: Deutschland, Österreich, Skandinavien, Balkan, Spanien, Portugal und die Niederlande.

LOGISTIKDATEN

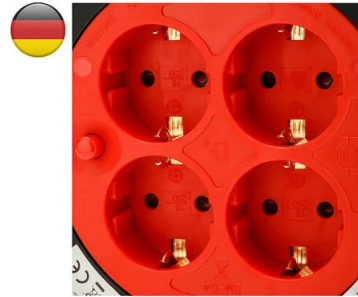
Art der Verpackung	Bulk
Länge der Packung (mm)	150
Breite der Packung (mm)	170
Höhe der Packung (mm)	260
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	2.271
Innere Länge (cm)	37
Innere Höhe (cm)	27
Menge im Inneren	4
Bruttogewicht innen (kg)	9.700
ITF INNER	18003910112541

LOGISTIKDATEN

Menge im Master	4
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	120
INTRASTAT-Code	85444290
Herkunftsland	CHINA



German standard multisocket
Mehrfachsteckdose nach deutschem Standard



Compatible countries:
Kompatible Länder:



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

