

German standard multisocket
Mehrfachsteckdose nach deutschem Standard



10m



Compatible countries:
Kompatible Länder:



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Bulk	10	10



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	220V AC
Kabelabschnitt	H05VV-F 3G1.0mm2
Länge des Kabels (meters)	10
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)	2200
IP-Schutz	IP20
Schutz der Kinder	CHILDREN PROTECION
Herkunftsland	CHINA
Material	PLASTIC - OTHER
NF	NF
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	240
Tiefe (mm)	80
Höhe (mm)	280
Nettogewicht (Kg)	1.222

BESCHREIBUNG

10 m Kabeltrommel, 4 deutsche Standardbuchsen und -stecker, Kabelquerschnitt 3G1,0 mm², Länge 10 Meter. Elektrisches Verlängerungskabel mit Kabeltrommel. 16-A-Kabeltrommel mit 4 Universalsteckdosen und Leitungsschutzschalter. Alle Steckdosen sind mit einer Kindersicherung ausgestattet, die das Einführen von Fremdkörpern in die stromführende Steckdose verhindert. Sicherheit. Überhitzungsschutz: Im Falle von Überhitzung und/oder Überlastung unterbricht der Sicherheitsschalter die Stromzufuhr, sobald die Leistung die Kapazitätsgrenze überschreitet. Robuste Konstruktion aus Thermoplast. GS-zertifiziert. Kabeltrommel zur Verwendung in Ländern, die den deutschen Elektrostandard anwenden: Deutschland, Österreich, Skandinavien, Balkan, Spanien, Portugal und die Niederlande.

LOGISTIKDATEN

Art der Verpackung	Bulk
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	1.223
Menge im Inneren	10
ITF INNER	18003910113005
Menge im Master	10
INTRASTAT-Code	85444290
Herkunftsland	CHINA



DICKE KUPFERKABEL FÜR PERFERKE SICHERHEIT

Velamp verwendet Kabel aus echtem Kupfer, die eine gute elektrische Leitfähigkeit und eine hervorragende Wärmeverteilung gewährleisten. Der PVC-Mantel ist extrem widerstandsfähig.



1100W - 230V
2200W - 230V

