

German standard multisocket
Mehrfachsteckdose nach deutschem Standard



Compatible countries:
Kompatibile Länder:



PACKING 	INNER pcs	MASTER pcs
Plastic hanger	10	50



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	220V AC
Stromversorgung vorgesehen	NO
Länge des Stromkabels (cm)	100
Kabelabschnitt	H05VV-F 3G1.0mm2
Schalter	YES
Stecker	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Hauptsteckdose	Schuko (type F - CEE 7/4)
Anzahl der Steckdosen	3
Maximale Belastung	3500W
Schutz der Kinder	CHILDREN PROTECION
Herkunftsland	CHINA
Material	PLASTIC - OTHER
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	190
Tiefe (mm)	50
Höhe (mm)	40
Nettogewicht (Kg)	0.233

BESCHREIBUNG

Einfache Steckdosenleiste, 3 16A Steckdosen (2P+T) und Standard-Schuko-Stecker. Kabel: 1 Meter, H05VV-F 3G1,0mm². Steckdosenleiste mit Kindersicherung: Verhindert das Einführen von Fremdkörpern in die Steckdose. Mit beleuchtetem Schalter. CE-zertifiziert. Leistung 3680 W bei 230 V~. Ideal zur Deckung des Stromanschlussbedarfs im Haushalt.

LOGISTIKDATEN

Art der Verpackung	Plastic hanger
Länge der Packung (mm)	50
Breite der Packung (mm)	190
Höhe der Packung (mm)	40
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	0.234
Innere Breite (cm)	25
Innere Länge (cm)	47
Innere Höhe (cm)	6
Menge im Inneren	10
Bruttogewicht innen (kg)	2.400
ITF INNER	18003910112282
Master-Länge (cm)	48

LOGISTIKDATEN

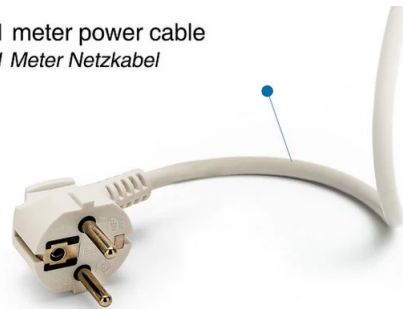
Masterbreite (cm)	25
Meisterhöhe (cm)	39
Menge im Master	50
Master Bruttogewicht (kg)	12.300
ITF-MEISTER	28003910112289
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	900
INTRASTAT-Code	85366190
Herkunftsland	CHINA



Compatible plugs
kompatible Stecker



1 meter power cable
1 Meter Netzkabel



Standard-German multisocket
Steckdosenleiste nach deutschem Standard



3 Plugs/Steckdosen:
- 3 standard schuko
- 3 Standard-Schuko-Steckdosen

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

