


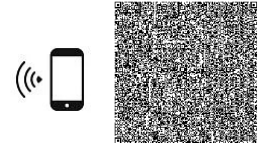




PACKING	INNER	MASTER
	 pcs	 pcs
Plastic hanger	5	25



TECHNISCHE DATEN

Name	MULTIP-FR-I-4K
Stromversorgung	220V AC
Länge des Stromkabels (cm)	150
Kabelabschnitt	H05VV-F 3G1.0
Schalter	YES
Stecker	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Hauptsteckdose	French type 2P+T
Anzahl der Steckdosen	4
Maximale Belastung	3680W
Isolationsklasse	II
Farbe	BLACK
Schutz der Kinder	CHILDREN PROTECION
Herkunftsland	CHINA
Material	PLASTIC - OTHER
NF	YES
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	320
Tiefe (mm)	50
Höhe (mm)	60
Nettogewicht (Kg)	0.310

BESCHREIBUNG

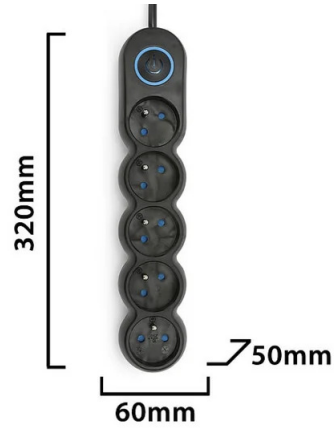
Einfache Steckdosenleiste, 5 Steckdosen à 16 A (2P+T) und französischer Standardstecker. Kabel: 1,5 Meter, H05VV-F 3G1,0mm². Steckdosenleiste mit Kindersicherung: Verhindert das Einführen von Fremdkörpern in die Steckdose. Mit beleuchtetem Schalter. NF-zertifiziert. Leistung 3680 W bei 230 V~. Ideal zur Deckung des Stromanschlussbedarfs im Haushalt.

LOGISTIKDATEN

Art der Verpackung	Plastic hanger
Länge der Packung (mm)	50
Breite der Packung (mm)	320
Höhe der Packung (mm)	60
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	0.310
Innere Breite (cm)	30
Innere Länge (cm)	30
Innere Höhe (cm)	29
Menge im Inneren	5

LOGISTIKDATEN

Bruttogewicht innen (kg)	1.600
ITF INNER	18003910114620
Master-Länge (cm)	38
Masterbreite (cm)	30
Meisterhöhe (cm)	36
Menge im Master	25
Master Bruttogewicht (kg)	8.600
ITF-MEISTER	28003910114627
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	600
INTRASTAT-Code	85366190
DEEE	0.02
ÖKOLOGISCHE TARIFE 2025	MCABC010000
Herkunftsland	CHINA



Multiprise standard français
French standard multisocket



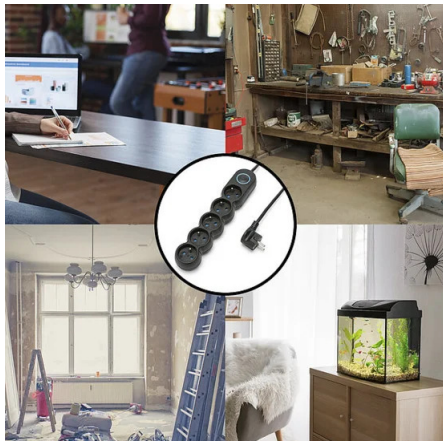
Pays compatibles:
Compatible countries:



Fiches compatibles
Compatible plugs

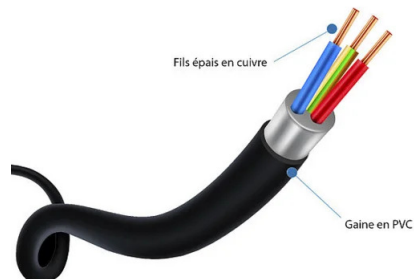


INTERRUPTEUR
LUMINEUX



CÂBLES EN CUIVRE ÉPAIS POUR UNE PARFAITE SÉCURITÉ

Velamp utilise des fils en vrai cuivre qui garantissent une bonne conductivité électrique et une excellente dispersion de la chaleur. La gaine en PVC est ultra résistante.



Fils épais en cuivre

Gaine en PVC