



PACKING	INNER	MASTER
	pcs	pcs
Plastic hanger	6	36



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	220V AC
Stromversorgung vorgesehen	YES
Art der bereitgestellten Energieversorgung	POWER CABLE
Kabelabschnitt	H05RR-F 3G1.5mm2
Länge des Kabels (meters)	1,5
Schalter	YES
Funktionen	ON/OFF
Stecker	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Hauptsteckdose	French type 2P+T
Anzahl der Steckdosen	3
Maximale Belastung	3680W
IP-Schutz	IP44
Isolationsklasse	I
Farbe	BLACK
Material	PLASTIC-OTHER
NF	YES
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	320
Tiefe (mm)	80
Höhe (mm)	60
Nettogewicht (Kg)	0.415

BESCHREIBUNG

Dreifach-Steckdosenleiste (2P+T) IP44 mit Stecker Typ E/F (2-polig, EU-Hybrid) – Gewährleistet eine sichere und stabile Verbindung bis zu 3680 W. – 1,5 m Neoprenkabel und Schalter. Robust und sicher, ideal für Werkstätten und den Außeneinsatz. 3-STECKDOSEN-MEHRFACHSTECKDOSEN IP44 – Steckdosenleiste mit 3 französischen 2P+T-Steckdosen und IP44-Schutzart, ideal für Außenbereiche, Werkstätten, Gärten und Baustellen. Stecker Typ E / F - 2-polig (EU-Hybrid) – Gewährleistet eine sichere und stabile Verbindung bis zu 3680 W Leistung. H05RR-F 3G1.5 Neoprenkabel – 1,5 Meter lang, dreh-, feuchtigkeits- und abriebfest. Ideal für den intensiven und professionellen Einsatz. INTEGRIERTER SCHALTER – Ermöglicht das einfache Ein- und Ausschalten angeschlossener Geräte, ohne diese vom Stromnetz trennen zu müssen.

LOGISTIKDATEN

Art der Verpackung	Plastic hanger
Länge der Packung (mm)	80
Breite der Packung (mm)	320
Höhe der Packung (mm)	60
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	0.415

LOGISTIKDATEN

Innere Breite (cm)	34
Innere Länge (cm)	57
Innere Höhe (cm)	6
Menge im Inneren	6
Bruttogewicht innen (kg)	2.500
ITF INNER	18003910116938
Master-Länge (cm)	62
Masterbreite (cm)	34
Meisterhöhe (cm)	28
Menge im Master	36
Master Bruttogewicht (kg)	15.900
ITF-MEISTER	28003910116935
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	432
INTRASTAT-Code	85366190
DEEE	0.03



Multiprise standard français
French standard multisocket



Pays compatibles:
Compatible countries:

16A - 2 pôles + terre
250V - 3680W max



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.

