

German standard multisocket
Mehrfachsteckdose nach deutschem Standard



Compatible countries:
Kompatible Länder:



8 003910 112292

PACKING 	INNER pcs	MASTER pcs
Plastic hanger	10	50



DATI TECNICI

Alimentazione	220V AC
Alimentazione fornita	NO
Lunghezza cavo di alimentazione (cm)	100
Sezione cavo	H05VV-F 3G1.0mm2
Interruttore	YES
Spina	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Presa principale	Schuko (type F - CEE 7/4)
Numero di prese	4
Carico massimo	3500W
Children protection	CHILDREN PROTECION
Paese di origine	CHINA
Materiale	PLASTIC - OTHER
Garanzia	2 YEARS
Larghezza (mm)	235
Profondità (mm)	50
Altezza (mm)	40
Peso netto (Kg)	0.258

DESCRIZIONE

Multipresa semplice, 4 prese 16A (2P+T) e spina standard Schuko. Cavo: 1 metro, H05VV-F 3G1.0mm². Multipresa dotata di protezione per bambini: impedisce di introdurre corpi estranei nella presa in tensione. Con interruttore luminoso. Certificato CE. Potenza 3680W a 230V~. Comoda per coprire le esigenze di collegamento elettrico domestico.

DATI LOGISTICI

Tipologia imballo	Plastic hanger
Lunghezza pack (mm)	50
Larghezza pack (mm)	235
Altezza pack (mm)	40
Peso prodotto imballato (kg)	0.259
Larghezza inner (cm)	30
Lunghezza inner (cm)	45
Altezza inner (cm)	7
Quantità in inner	10
Peso lordo inner (kg)	2.600
ITF INNER	18003910112299
Lunghezza master (cm)	50

DATI LOGISTICI

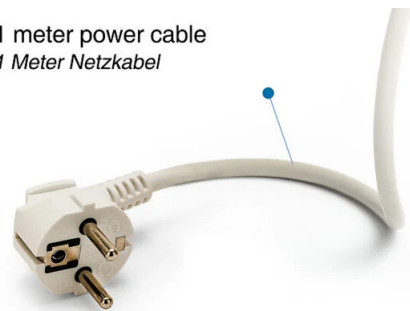
Larghezza master (cm)	30
Altezza master (cm)	36
Quantità in master	50
Peso lordo master (kg)	13.600
ITF MASTER	28003910112296
Quanti pezzi su pallet 80x120 (pz)	900
Codice INTRASTAT	85366190
Paese di origine	CHINA



Compatible plugs
kompatible Stecker



1 meter power cable
1 Meter Netzkabel



Standard-German multisocket
Steckdosenleiste nach deutschem Standard



4 Plugs/Steckdosen:
- 4 standard schuko
- 4 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

