



15m



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Bulk	4	4



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220V AC
Section de câble	H05VV-F 3G1.5mm2
Longueur du câble (meters)	15
Fiche	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Prise principale	4 x Schuko (type F - CEE 7/4)
Nombre de prises	4
Câble spiralé (W)	1100
Câble non déroulé (W)	3200
Protection IP	IP20
Protection des enfants	CHILDREN PROTECION
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC + METAL
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	170
Profondeur (mm)	150
Hauteur (mm)	260
Poids net (Kg)	2.271

DESCRIPTION

Idéal pour le bricolage et l'usage domestique. Câble de 15 m, PVC H05VV-F 3G 1,5 m². Protection de sécurité : coupe l'alimentation lorsque la puissance dépasse la limite de portée. Avec coupure thermique et poignée d'enroulement rotative. Puissance maximale : 1 100 W enroulé, 3 200 W déroulé. Prises et fiches standard Schuko : prises et fiches de type E. Toutes les prises sont équipées d'une sécurité enfant empêchant l'introduction d'objets étrangers dans la prise sous tension. Certifié GS et IP20. Enrouleur de câble destiné à être utilisé dans les pays utilisant la norme électrique allemande : Allemagne, Autriche, Scandinavie, Balkans, Espagne, Portugal et Pays-Bas.

DONNÉES LOGISTIQUES

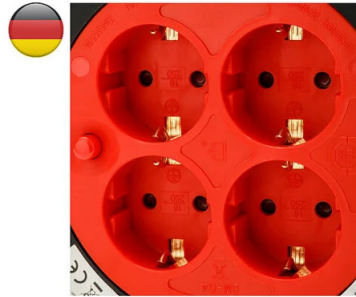
Type d'emballage	Bulk
Longueur de l'emballage (mm)	150
Largeur de l'emballage (mm)	170
Hauteur de l'emballage (mm)	260
Poids du produit emballé (kg)	2.271
Longueur intérieure (cm)	37
Hauteur intérieure (cm)	27
Quantité à l'intérieur	4
Poids brut intérieur (kg)	9.700
ITF INNER	18003910112541

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantité dans le master	4
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	120
Code INTRASTAT	85444290
Pays d'origine	CHINA



German standard multisocket
Mehrfachsteckdose nach deutschem Standard



Compatible countries:
Kompatible Länder:



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

