



**15m**



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
<b>Bulk</b>	<b>4</b>	<b>4</b>



## DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Sección del cable	H05VV-F 3G1.5mm2
Longitud del cable (meters)	15
Enchufe	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Toma principal	4 x Schuko (type F - CEE 7/4)
Número de tomas	4
Cable en espiral (W)	1100
Cable desenrollado (W)	3200
Protección IP	IP20
Protección de menores	CHILDREN PROTECION
País de origen	CHINA
Material	PLASTIC + METAL
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	170
Profundidad (mm)	150
Altura (mm)	260
Peso neto (Kg)	2.271

## DESCRIPCIÓN

Ideal para bricolaje y uso doméstico. Cable de 15 m, PVC H05VV-F 3G, 1,5 mm<sup>2</sup>. Protector de seguridad: desconecta la alimentación cuando esta supera el límite de alcance. Con corte térmico y manija giratoria para rebobinado. Potencia máxima: 1100 W enrollado, 3200 W desenrollado. Enchufes y tomas Schuko: tipo E. Todos los enchufes cuentan con un sistema de seguridad para niños que impide la entrada de objetos extraños en la toma. Certificación GS e IP20. Enrollador de cable diseñado para su uso en países que utilizan el estándar eléctrico alemán: Alemania, Austria, Escandinavia, los Balcanes, España, Portugal y Países Bajos.

## DATOS LOGÍSTICOS

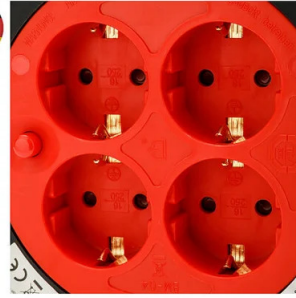
Tipo de envase	Bulk
Longitud del paquete (mm)	150
Anchura del envase (mm)	170
Altura del paquete (mm)	260
Peso del producto envasado (kg)	2.271
Longitud interior (cm)	37
Altura interior (cm)	27
Cantidad en interior	4
Peso bruto interior (kg)	9.700
ITF INTERIOR	18003910112541

## DATOS LOGÍSTICOS

Cantidad en master	4
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	120
Código INTRASTAT	85444290
País de origen	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

