

FICHA PRODUCTO

Enrollador de cable doméstico 4 tomas Schuko estándar, cable H05VV-F3G1.0MM2, 10M, CE

German standard multisocket
Mehrfachsteckdose nach deutschem Standard



10m



Compatible countries:
Kompatible Länder:



8 003910 113008

PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Bulk	10	10



DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Sección del cable	H05VV-F 3G1.0mm2
Longitud del cable (meters)	10
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)	2200
Protección IP	IP20
Protección de menores	CHILDREN PROTECION
País de origen	CHINA
Material	PLASTIC - OTHER
NF	NF
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	240
Profundidad (mm)	80
Altura (mm)	280
Peso neto (Kg)	1.222

DESCRIPCIÓN

Bobina de cable de 10m, 4 clavijas y tomas estándar alemán, sección de cable 3G1,0 mm², longitud 10 metros. Cable de extensión eléctrico con carrete de cable. Carrete de cable de 16 A con 4 salidas universales y disyuntor. Todas las tomas de corriente están equipadas con un dispositivo de protección para niños que evita que se introduzcan objetos extraños en la toma de corriente activa. Seguridad. Protección contra sobrecalentamiento: En caso de sobrecalentamiento o sobrecarga, el interruptor de seguridad desconecta la alimentación cuando esta supera el límite de capacidad. Construcción robusta de termoplástico. Certificación GS. 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
Peso del producto envasado (kg)	1.223
Cantidad en interior	10
ITF INTERIOR	18003910113005
Cantidad en master	10
Código INTRASTAT	85444290
País de origen	CHINA



DICKE KUPFERKABEL FÜR PERFEKTE SICHERHEIT

Velamp verwendet Kabel aus echtem Kupfer, die eine gute elektrische Leitfähigkeit und eine hervorragende Wärmeverteilung gewährleisten. Der PVC-Mantel ist extrem widerstandsfähig.



1100W - 230V
2200W - 230V

