

FICHE PRODUIT

Enrouleur de câble domestique de 10 mètres avec 4 prises standard françaises 2P+T 16A, câble H05VV-F3G1.0MM2, NF, CE

Multiprise standard français
French standard multisocket



10m



Pays compatibles:
Compatible countries:



8 003910 902626

PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Bulk	10	10



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220V AC
Section de câble	H05VV-F 3G1.0mm2
Longueur du câble (meters)	10
Fiche	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Prise principale	4 x French type 2P+T
Nombre de prises	4
Câble spiralé (W)	900
Câble non déroulé (W)	2300
Protection IP	IP20
Protection des enfants	CHILDREN PROTECION
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC - OTHER
NF	NF
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	225
Profondeur (mm)	70
Hauteur (mm)	275
Poids net (Kg)	1.260

DESCRIPTION

Bobine de câble de 10 m, 4 prises et fiches françaises standard 2P+T 16 A, section de câble 3G 1,0 mm², longueur 10 mètres. Rallonge électrique avec enrouleur. Enrouleur de 16 A avec 4 prises universelles et disjoncteur. Toutes les prises sont équipées d'une protection enfant empêchant l'introduction d'objets étrangers dans la prise sous tension. Sécurité. Protection contre la surchauffe : en cas de surchauffe et/ou de surcharge, l'interrupteur de sécurité coupe l'alimentation lorsque la puissance dépasse la limite de capacité. Consommation électrique : max. 920 W - 230 V. Prises de sortie : max. 2 300 W - 230 V. Certifié NF. Sécurité enfant (empêche l'insertion d'objets étrangers). Usage intérieur.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Bulk
Longueur de l'emballage (mm)	70
Largeur de l'emballage (mm)	225
Hauteur de l'emballage (mm)	275
Poids du produit emballé (kg)	1.265
Largeur intérieure (cm)	36
Quantité à l'intérieur	10
ITF INNER	18003910902623
Longueur du maître (cm)	50

DONNÉES LOGISTIQUES

Largeur du maître (cm)	36
Hauteur du maître (cm)	29
Quantité dans le master	10
Poids brut principal (kg)	14.000
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	200
Code INTRASTAT	85444290
DEEE	0.15
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MCABC020000
Pays d'origine	CHINA



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.



900W - 230V
2300W - 230V

