

FICHE PRODUIT

Enrouleur de câble électrique DIY, 4 prises et fiche françaises, H05VV-F3G1.5MM2, 15 m, NF, CE

Multiprise standard français
French standard multi-socket



15m



8 003910 104884

PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
	4	4

Pays compatibles:
Compatible countries:

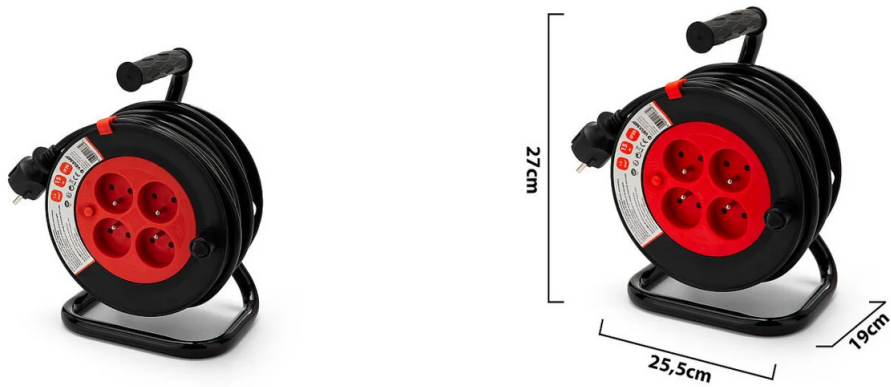


DONNÉES TECHNIQUES

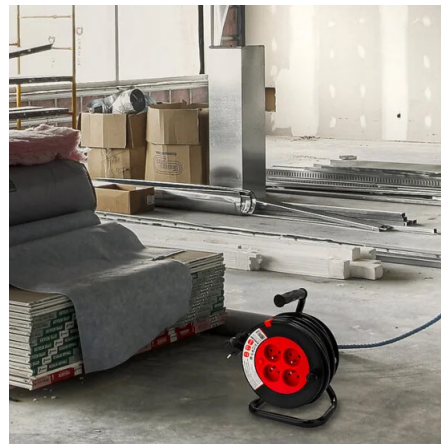
Alimentation électrique	220V AC
Section de câble	H05VV-F 3G1.5mm2
Longueur du câble (meters)	15
Interrupteur	YES
Fiche	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Prise principale	4 x French type 2P+T
Nombre de prises	4
Câble spiralé (W)	1100
Câble non déroulé (W)	3200
Protection IP	IP20
Protection des enfants	CHILDREN PROTECION
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC + METAL
NF	NF
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	185
Profondeur (mm)	145
Hauteur (mm)	255
Poids net (Kg)	2.256

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 françaises : prises et fiches de type E (CEE 7//). Toutes les prises sont équipées d'un dispositif de sécurité enfant empêchant l'insertion d'objets étrangers sous tension. Certificat NF



4 prises 2P+T 16A



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.



1100W - 3200W
230V

