



PACKING 	INNER 	MASTER
Shrink	5	20



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220V AC
Alimentation électrique fournie	YES
Type d'alimentation électrique fournie	POWER CABLE
Section de câble	H07RN-F 3x1.5
Longueur du câble (meters)	3
Interrupteur	NO
Fiche	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Prise principale	French type 2P+T
Nombre de prises	2
Câble non déroulé (W)	3680
Charge maximale	3680W
Protection IP	IP44
Classe d'isolation	I
Couleur	YELLOW
Matériau	PLASTIC-NEOPRENE
NF	YES
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	280
Profondeur (mm)	150
Hauteur (mm)	75
Poids net (Kg)	0.555

DESCRIPTION

Rallonge de 3 mètres IP44 avec deux prises 2P+T et une fiche Schuko E/F. Câble en néoprène H07RN-F durable et flexible, idéale pour les jardins, les ateliers ou les chantiers. VERSION COMPACTE DE 3 MÈTRES – Idéale pour les connexions à courte distance dans des environnements intérieurs ou semi-extérieurs : parfaite pour les laboratoires, les garages et les ateliers. PRISE DOUBLE 2P+T AVEC PROTECTION IP44 – Convient aux outils électriques, aux appareils de travail et aux petits appareils électroménagers. FICHE UNIVERSELLE SCHUKO E/F – Compatible avec les prises françaises et allemandes, assure des connexions sûres et stables. CÂBLE PROFESSIONNEL H07RN-F 3x1,5 – Fabriqué en néoprène, flexible et résistant aux chocs, à l'humidité et aux produits chimiques.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Shrink
Longueur de l'emballage (mm)	150
Largeur de l'emballage (mm)	280
Hauteur de l'emballage (mm)	75
Poids du produit emballé (kg)	0.555

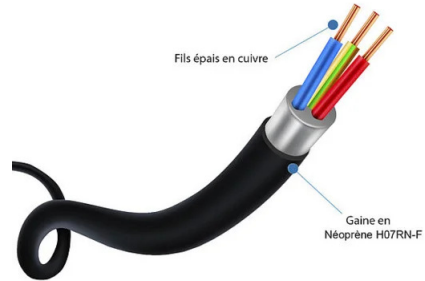
DONNÉES LOGISTIQUES

Largeur intérieure (cm)	36
Longueur intérieure (cm)	36
Hauteur intérieure (cm)	12
Quantité à l'intérieur	5
Poids brut intérieur (kg)	2.800
ITF INNER	18003910116860
Longueur du maître (cm)	52
Largeur du maître (cm)	36
Hauteur du maître (cm)	25
Quantité dans le master	20
Poids brut principal (kg)	11.900
ITF MASTER	28003910116867
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	320
Code INTRASTAT	85444290
DEEE	0.03



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 Néoprène est ultra résistante.



Pays compatibles:
 Compatible countries:

