

FICHE PRODUIT

Prise à cabler 2P+T, 10/16 A, norme française, blanc, 3500 W max, 250 V. Idéale pour la réparation de rallonges, d'enrouleurs de câble...



250V

PRISE VOLANTE
STANDARD
FRANÇAISE 16A



PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Bulk	10	100

Pays compatibles:



DONNÉES TECHNIQUES

Nom	PLUG-FR-16F
Alimentation électrique	220V AC
Alimentation électrique fournie	NO
Interrupteur	NO
Absorption (A)	16A
Prise principale	French type 2P+T
Nombre de prises	1
Protection IP	IP20
Classe d'isolation	I
Couleur	WHITE
Matériau	PLASTIC - PC
NF	YES
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	45
Profondeur (mm)	45
Hauteur (mm)	60
Poids net (Kg)	0.041

DESCRIPTION

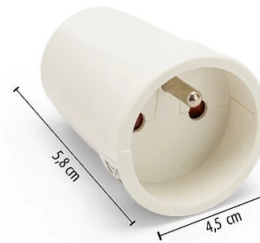
Prise volante standard français 16A (2P+T). Fabriquée en matériau antichoc de haute qualité : le connecteur de contact de protection est en polycarbonate, un matériau résistant à l'usure et aux chutes, durable et garanti pour une utilisation à long terme. Convient pour le raccordement de rallonges ou l'installation et la réparation de connecteurs endommagés. Supporte jusqu'à 250 V (16 A). Conforme aux normes françaises (NF). Conçue pour les câbles H05VV-F3G1.0mm2 et H05VV-F3G1.5mm2.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Bulk
Longueur de l'emballage (mm)	45
Largeur de l'emballage (mm)	45
Hauteur de l'emballage (mm)	60
Poids du produit emballé (kg)	0.041
Largeur intérieure (cm)	24
Longueur intérieure (cm)	23
Hauteur intérieure (cm)	5
Quantité à l'intérieur	10
Poids brut intérieur (kg)	0.400
ITF INNER	18003910116914

DONNÉES LOGISTIQUES

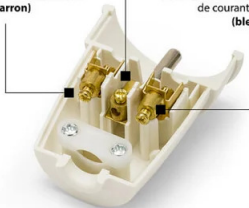
Longueur du maître (cm)	28
Largeur du maître (cm)	24
Hauteur du maître (cm)	26
Quantité dans le master	100
Poids brut principal (kg)	4.500
ITF MASTER	28003910116911
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	6000
Code INTRASTAT	85366190
DEEE	0.03



E: CONDUCTEUR DE PROTECTION
Assure la sécurité par la mise à la terre
(vert/jaune)

L: CONDUCTEUR EXTÉRIEUR
Conduit le courant de service
(marron)

N: CONDUCTEUR NEUTRE
Conducteur de retour dans le circuit
de courant alternatif
(bleu)



CONÇU POUR LES CÂBLES H05VV-F3G1.0 mm²
ET H05VV-F3G1.5mm²

