



Bloc multiprise 4x16A avec interrupteur, 1m, CE & NF



8 003910 003453 >

PACKING	INNER	MASTER
 / 	 pcs	 pcs
<b>Plastic hanger</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>



## DATI TECNICI / SPECIFICATION / CARACTÉRISTIQUES / CARACTERISTICAS / SPEZIFIKATIONEN

<b>Fiche:</b>	French type 2P+T
<b>Profondeur du produit (mm):</b>	54
<b>Poids net (Kg):</b>	0,216
<b>Matériau:</b>	PLASTIC - OTHER
<b>Largeur du produit (mm):</b>	227
<b>Interrupteur:</b>	YES
<b>Hauteur du produit (mm):</b>	36
<b>Garantie:</b>	2 YEARS
<b>Alimentation électrique:</b>	220V AC
<b>Classe isolation:</b>	I
<b>Couleur:</b>	WHITE
<b>Nombre de prises:</b>	4
<b>Longueur de câble (m):</b>	1

**DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN / BESCHREIBUNG**

Bloc 4 prises 16A (2P+T). Câble: 1 mètre, H05VV-F 3G1.0mm<sup>2</sup>. Bloc multiprise équipé d'une protection enfants et d'un interrupteur lumineux. Certifié NF. Puissance Max 3680W sous 230V. Pratique pour couvrir les besoins domestiques en raccordements électriques.

**DATI LOGISTICI / LOGISTIC INFORMATION / DONNEES LOGISTIQUES / DATOS LOGÍSTICOS / LOGISTISCHE DATEN**

<b>Type d'emballage:</b>	Plastic hanger
--------------------------	----------------

<b>DEEE (France uniquement):</b>	0.02
----------------------------------	------

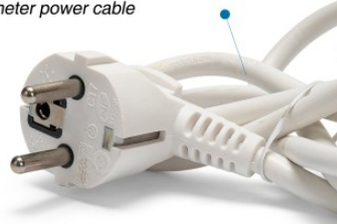
Multiprise standard français  
French standard multisocket



Pays compatibles:   
Compatible countries:



Longueur du câble: 1mètre  
1 meter power cable



Protection contre les surtensions  
Surge protection



Retardateur de flamme  
Flame retardant



Protection contre les variations de courant  
Protection against current peaks



Protection contre la surchauffe  
Protection against overheating



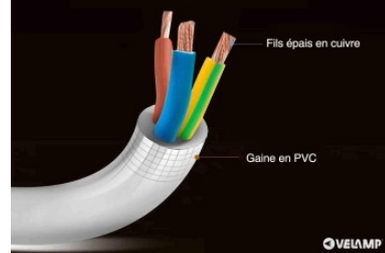
Fiches compatibles

Compatible plugs



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.



Fils épais en cuivre

Gaine en PVC

VELAMP