



Multiprise Extérieure IP44 - 5 prises standards
français 2P+T 16A avec caches et fiche 16A



PACKING	INNER	MASTER
 / 	 pcs	 pcs
Plastic hanger	N/A	N/A



DATI TECNICI / SPECIFICATION / CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICAS / SPEZIFIKATIONEN

Fiche:	French type 2P+T
Hauteur du produit (mm):	80
Interrupteur:	YES
Alimentation électrique fournie:	YES
Alimentation électrique:	220V AC
Largeur du produit (mm):	440
Matériau:	PLASTIC - OTHER
Nom du produit:	ST305-FR
Poids net (Kg):	0,5
Profondeur du produit (mm):	50
Type Alimentation:	POWER CABLE
Garantie:	2 YEARS
Classe isolation:	I
Cable:	H05RR-F 3G1.5mm2
Couleur:	BLACK
Degré de protection (IP):	IP44
Fonctions:	ON / OFF
Courant de fonctionnement (A):	16
Nombre de prises:	5
Longueur de câble (m):	1.5
Charge maximale:	3680W
Prise principale:	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)

DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN / BESCHREIBUNG

Multiprise de travail professionnel avec 5 prises 16A 2P+T au standard français. Multiprise extérieure avec capuchons IP44 pour usage extérieur, prise CEE7/7. Multiprise extérieure étanche IP44 pour jardins, garages, chantiers, ateliers, etc. Avec 5 capots de protection, interrupteur avec masque de protection et câble H05RR-F. Multiprise de chantier avec câble H05RR-F 3G1,5mm² de 1,5 mètres de long. Système de fixation : la multiprise de chantier est équipée de deux crochets pour accrocher la multiprise. Vous pouvez apporter de l'énergie en toute sécurité, là où elle est nécessaire. Equipé de trous pour la fixation avec des sangles autobloquantes au pied d'une table ou à l'endroit le plus confortable.

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

Type d'emballage:	Plastic hanger
DEEE (France uniquement):	0.15
ITF INNER:	18003910114316
ITF MASTER:	28003910114313



Multiprise standard français
French standard multisocket



Pays compatibles: 
Compatible countries:



16A - 2 pôles + terre
250V - 3680W max



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.

