




| PACKING  | INNER  pcs | MASTER  pcs |
|--|--|---|
| Plastic hanger | 5 | 30 |



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Alimentation électrique | 220V AC |
| Section de câble | H05VV-F 3G1.0mm2 |
| Longueur du câble (meters) | 5 |
| Fiche | Type Italy tripolar 16A |
| Prise principale | Type Italy tripolar 16A/10A bipasso |
| Charge maximale | 3500W |
| Protection des enfants | CHILDREN PROTECION |
| Pays d'origine | CHINA |
| Matériau | PLASTIC - OTHER |
| Garantie | 2 YEARS |
| Largeur (mm) | 90 |
| Profondeur (mm) | 33 |
| Hauteur (mm) | 270 |
| Poids net (Kg) | 0.500 |

DESCRIPTION

Rallonge avec prise et fiche à double usage 10/16A. Câble H05VV-F 3g 1mm² ; max 350 0W ; excellente qualité des plastiques et des composants. Idéal pour un usage quotidien ; produit certifié. Toutes les prises sont équipées d'une sécurité enfant : celle-ci empêche l'introduction d'objets étrangers dans la prise sous tension. Blanc mat.

DONNÉES LOGISTIQUES

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Type d'emballage | Plastic hanger |
| Longueur de l'emballage (mm) | 30 |
| Largeur de l'emballage (mm) | 150 |
| Hauteur de l'emballage (mm) | 150 |
| Poids du produit emballé (kg) | 0.520 |
| Largeur intérieure (cm) | 45 |
| Longueur intérieure (cm) | 15 |
| Hauteur intérieure (cm) | 19 |
| Quantité à l'intérieur | 5 |
| Poids brut intérieur (kg) | 2.500 |
| ITF INNER | 18003910923086 |
| Longueur du maître (cm) | 30 |
| Largeur du maître (cm) | 45 |
| Hauteur du maître (cm) | 21 |
| Quantité dans le master | 30 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| | |
|---------------------------|----------------|
| Poids brut principal (kg) | 15.000 |
| ITF MASTER | 28003910923083 |
| Code INTRASTAT | 85444290 |
| DEEE | 0.02 |
| Pays d'origine | CHINA |



- ◆ CORE 100% RAME
- ◆ BUONA CONDUTTIVITA'
- ◆ MENO CALORE



Protezione da sovraccarico



Materiale con trattamento anti-fuoco



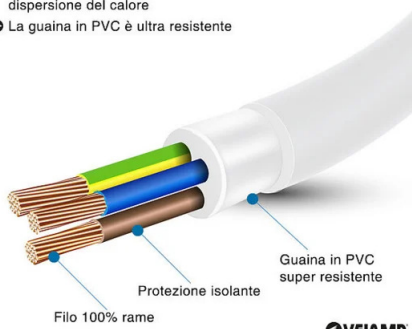
2500W grande potenza



Protezione da surriscaldamento

CAVO DI ALIMENTAZIONE SPESSO, IN RAME, PER PIU' SICUREZZA

- ◆ Velamp impiega dei fili di vero rame che garantiscono una buona conducibilità elettrica ed una eccellente dispersione del calore
- ◆ La guaina in PVC è ultra resistente



VELAMP



VELAMP