

FICHE PRODUIT

Enrouleur de câble domestique avec 4 prises Schuko standard, câble H05VV-F3G1.0MM2, 10 m, CE

German standard multisocket
Mehrfachsteckdose nach deutschem Standard



10m



Compatible countries:
Kompatible Länder:



8 003910 113008

| PACKING | INNER | MASTER |
|-------------|-----------|-----------|
| / | pcs | pcs |
| Bulk | 10 | 10 |



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Alimentation électrique | 220V AC |
| Section de câble | H05VV-F 3G1.0mm2 |
| Longueur du câble (meters) | 10 |
| Fiche | Type E / F - 2 pin (EU Hybrid) |
| Prise principale | 4 x Schuko (type F - CEE 7/4) |
| Nombre de prises | 4 |
| Câble spiralé (W) | 1100 |
| Câble non déroulé (W) | 2200 |
| Protection IP | IP20 |
| Protection des enfants | CHILDREN PROTECION |
| Pays d'origine | CHINA |
| Matériau | PLASTIC - OTHER |
| NF | NF |
| Garantie | 2 YEARS |
| Largeur (mm) | 240 |
| Profondeur (mm) | 80 |
| Hauteur (mm) | 280 |
| Poids net (Kg) | 1.222 |

DESCRIPTION

Enrouleur de câble de 10 m, 4 prises et fiches standard allemandes, section de câble 3G1,0 mm², longueur 10 mètres. Rallonge électrique avec enrouleur. Enrouleur de 16 A avec 4 prises universelles et disjoncteur. Toutes les prises sont équipées d'une protection enfant empêchant l'introduction d'objets étrangers dans la prise sous tension. Sécurité. Protection contre la surchauffe : en cas de surchauffe et/ou de surcharge, l'interrupteur de sécurité coupe l'alimentation lorsque la puissance dépasse la limite de capacité. Construction robuste en thermoplastique. Certifié GS. Enrouleur de câble conçu pour une utilisation dans les pays utilisant la norme électrique allemande : Allemagne, Autriche, Scandinavie, Balkans, Espagne, Portugal et Pays-Bas.

DONNÉES LOGISTIQUES

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Type d'emballage | Bulk |
| Poids du produit emballé (kg) | 1.223 |
| Quantité à l'intérieur | 10 |
| ITF INNER | 18003910113005 |
| Quantité dans le master | 10 |
| Code INTRASTAT | 85444290 |
| Pays d'origine | CHINA |



DICKE KUPFERKABEL FÜR PERFEKTE SICHERHEIT

Velamp verwendet Kabel aus echtem Kupfer, die eine gute elektrische Leitfähigkeit und eine hervorragende Wärmeverteilung gewährleisten. Der PVC-Mantel ist extrem widerstandsfähig.



1100W - 230V
2200W - 230V

