



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



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------|---|
| Stromversorgung | 220V AC |
| Ausziehbar | NO |
| Kabelabschnitt | H05VV-F 3G1.0mm2 |
| Länge des Kabels (meters) | 10 |
| Stecker | Type Italy tripolar 16A |
| Hauptsteckdose | Type Italy tripolar 16A/10A + shuko bipasso |
| Anzahl der Steckdosen | 4 |
| Spiralkabel (W) | 1000 |
| Abgewickeltes Kabel (W) | 2300 |
| IP-Schutz | IP20 |
| Schutz der Kinder | CHILDREN PROTECION |
| Herkunftsland | CHINA |
| Material | PLASTIC - OTHER |
| NF | NF |
| Garantie | 2 YEARS |
| Breite (mm) | 271 |
| Tiefe (mm) | 215 |
| Höhe (mm) | 75 |
| Nettogewicht (Kg) | 1.207 |

BESCHREIBUNG

10 m Kabeltrommel, 4 Mehrzwecksteckdosen (Schuko + 10/16A), 16A Stecker (groß), Kabelquerschnitt 3G1,0 mm², Länge 10 Meter. Verlängerungskabel mit Kabeltrommel. 16-A-Kabeltrommel mit 4 Universalsteckdosen (10/16-A-Schuko-Doppelpol) und Leitungsschutzschalter. Alle Steckdosen sind mit einer Kindersicherung ausgestattet, die das Einführen von Fremdkörpern in die stromführende Steckdose verhindert. Sicherheit. Überhitzungsschutz, der bei Überhitzung und/oder Überlastung die Stromzufuhr unterbricht, sobald die Leistung die Kapazitätsgrenze überschreitet. Robuste Konstruktion aus thermoplastischem Material. Entwickelt und konstruiert in Italien, entspricht allen geltenden Vorschriften.

LOGISTIKDATEN

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Art der Verpackung | Bulk |
| Länge der Packung (mm) | 215 |
| Breite der Packung (mm) | 271 |
| Höhe der Packung (mm) | 75 |
| Gewicht des verpackten Produkts (kg) | 1.207 |
| Innere Länge (cm) | 51 |
| Innere Höhe (cm) | 28 |
| Menge im Inneren | 10 |

LOGISTIKDATEN

| | |
|--|----------------|
| Bruttogewicht innen (kg) | 12.800 |
| ITF INNER | 18003910107844 |
| Menge im Master | 10 |
| Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz) | 160 |
| INTRASTAT-Code | 85444290 |
| DEEE | 0.15 |
| Herkunftsland | CHINA |



CAVI DI RAME SPESSI, PER UNA SICUREZZA PERFETTA

Velamp utilizza dei fili di vero rame che garantiscono una buona conducibilità elettrica e un'eccellente dispersione del calore. La guaina in PVC è ultra resistente.

