



Multiprise DISC 3xT13 + 2xUSB-A 1.5m avec interrupteur nr/ar

N° d'article 20C171115 7
Code EAN : 7611007141844

Description

Bloc multiprise DISC 3xT13 avec protection renforcée contre les contacts accidentels + 2x USB-A 5V/2.1A, câble Td H05VV-F 3G1mm2, longueur du câble 1.5m, fiche T12, interrupteur de réinitialisation (interrupteur ON-OFF avec protection contre les surintensités réarmable), noir/argenté

Spécifications

| | |
|--|--------------------------|
| Type | bloc multiprise design |
| Modell | Disc |
| Marque | STEFFEN |
| Funktion | USB |
| Steckdosen | 3xT13 |
| Modèle | Disc |
| Nombre de prises | 5 |
| Type des prises | type 13 (3x), USB-A (2x) |
| Steckdosenart | T13 |
| Kinderschutz | oui |
| Couleur des prises | noir |
| Stromstärke | 10A |
| Protection contre les contacts accidentels | oui |
| Spannung | 230V AC |
| Interrupteur | oui |
| Frequenz | 50-60 Hz |

| | |
|---------------------------|---|
| Courant nominal | 10 A |
| Kabel | Td |
| Länge | 1.5 |
| Tension nominale | 230 V |
| Fréquence nominale | 50 - 60 Hz |
| Längenbereich | <= 3.00 |
| Querschnitt | 3x1.0 |
| Puissance nominale | 2300 W |
| Kabelfarbe | noir |
| Type de câble | H05VV-F (Td) |
| Nombre de conducteurs | 3 |
| Stecker | T12 |
| Gehäuse | plastique |
| Section du conducteur | 1 mm ² |
| Gehäusefarbe | noir |
| Longueur du câble | 1.5 m |
| Couleur du câble | noir |
| Type de fiche | type 12 |
| Schutzart | IP20 |
| Possibilités de fixation | pieds antidérapants |
| Matériau principal | plastique |
| Sans halogènes | non |
| Résistant aux rayons UV | non |
| Couleur du produit | noir, argent |
| Utilisation | intérieur |
| K2 Adapté aux chantiers | non |
| Indice de protection | IP20 |
| Température d'utilisation | -5...+45 °C |
| Fonctions de sécurité | interrupteur à protection de surintensité |
| Fonctions supplémentaires | prises de charge USB-A |
| Hauteur du produit | 240 mm |
| Largeur du produit | 140 mm |
| Profondeur du produit | 50 mm |
| Poids net | 0.350 Kg |

Type d'emballage

blister
