



## SKROSS Adapt. de voyage ALPHA avec chargeur USB 1x type C + 1x type A, 10A, noir

N° d'article 52 00016  
Code EAN : 7640166327301

### Description

SKROSS Adaptateur de voyage ALPHA avec chargeur USB 1x type C + 1x type A, noir, avec fiche à contact de protection, fusible 10A réarmable, 1x type C et 1x type A USB, étui rigide inclus

### Spécifications

|  |   |
|--|---|
| Type                                       | adaptateur de voyage  |
| Marque                                     | SKROSS  |
| Modèle                                     | Monde - Monde   |
| Nombre de prises                           | 1   |
| Type des prises                            | type 11, type C, type I, type B (NEMA-5), 1x USB-A, 1xUSB-C |
| Protection contre les contacts accidentels | non   |
| Couleur du produit                         | noir  |
| Courant nominal                            | 10 A  |
| Tension nominale                           | 250 V   |
| Puissance nominale                         | 2500 W  |
| Type de fiche                              | type 11, type C, type I, type G, type B (NEMA-5)            |
| Matériau principal                         | plastique   |
| Sans halogènes                             | non   |
| Résistant aux rayons UV                    | non   |
| Utilisation                                | intérieur   |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Indice de protection      | IP20   |
| Fonctions de sécurité     | fusible fin intégré  |
| Fonctions supplémentaires | entrée de prise pour: Suisse, Italie, Brésil, UK, USA/Japon, Euro                  |
| Fonctions supplémentaires | fiche de sortie: Suisse, Italie, Brésil, UK, USA, Europe (Schuko), Australie/Chine |
| Fonctions supplémentaires | Conçu en Suisse  |
| Hauteur du produit        | 115 mm   |
| Largeur du produit        | 72 mm  |
| Profondeur du produit     | 63 mm  |
| Poids net                 | 0.270 Kg   |
| Type d'emballage          | boîte en carton avec perforation européenne  |