

S520219 | Schneider Electric



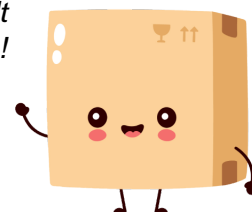
Prise USB double Odace Schneider Electric - Chargeur rapide - 3,4A - Cobalt

Réf S550219

48.79€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/63624-prise-usb-double-odace-schneider-electric-chargeur-rapide-34a-cobalt-schneider-electric-s550219.html>

Le produit Prise USB double Odace Schneider Electric - Chargeur rapide - 3,4A - Cobalt est en vente chez Domomat !



Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - prise USB double - charge rapide - type A+C - blanc - 18W - 3,4A

S520219

Statut commercial : Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme de produit | Odace |
| Type de produit ou équipement | Chargeur USB |
| Application | Chargeur |
| Présentation du produit | Mécanisme avec platine centrale |
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Type de connexion intégrée | 1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A 1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A |
| Conditions d'utilisation | Intérieur |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nuance de la couleur | Blanc |
| Courant de sortie | 2,4 A |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 100...240 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz |
| Puissance consommée maximale en W | 0,1 W |
| Puissance | 18 W |
| Matière | Plastique: enveloppe |
| Type de protection | Court-circuit Surtension Surchauffe Surtension Surintensité |
| Nombre de sorties | 2 bornes à vis |
| Forme de la tête de vis | Pozidriv N°1 |
| Capacité de serrage des bornes | 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 7 mm |
| Mode de fixation | Par supports de platine de montage |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane |

Environnement

| | |
|--|-----------|
| Température ambiante de fonctionnement | 0...40 °C |
| Certifications du produit | EAC |
| Classe d'isolation électrique | Class II |
| Degré de protection (IP) | IP20 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 86 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,4 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 13 cm |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 4 |
| Poids de l'emballage 2 | 495 g |
| Hauteur de l'emballage 2 | 10,5 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 13,5 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 27,3 cm |
| Type d'emballage 3 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 56 |
| Poids de l'emballage 3 | 7,696 kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 40 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60 cm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Directive RoHS UE | En cours d'investigation |
|-------------------|--------------------------|

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|