

# Fiche produit

## Caractéristiques

S540219

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

### Principales

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

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Nuance de la couleur                     | Anthracite (RAL 7021)   |
| 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 de sortie maximale sur un port | 18 W  |
| Matière                                  | Plastique: enveloppe  |
| Type de protection                       | Court-circuit<br>Surtension<br>Surchauffe<br>Surtension<br>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 <sup>2</sup> pour rigide câble(s)<br>2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)  |
| Longueur de dénudage des fils            | 7 mm  |
| Mode de fixation                         | Par vis   |
| Hauteur                                  | 71 mm   |
| Largeur                                  | 71 mm   |
| Profondeur                               | 42 mm   |
| Résistance aux agents chimiques          | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>Résistant à l'eau savonneuse<br>Résistant au lave vitre<br>Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes<br>Résistant au hexane |

### Environnement

|  |           |
|--|-----------|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...40 °C |
| Certifications du produit                      | EAC       |
| Classe d'isolation électrique                  | Classe II |
| Tenue aux chocs (IK)                           | IK04      |
| Degré de protection (IP)                       | IP20      |

## Durabilité de l'offre

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Régulation REACh           | <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACh              |
| REACh free of SVHC         | Oui  |
| Directive RoHS UE          | Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE   |
| Toxic heavy metal free     | Oui  |
| Mercury free               | Oui  |
| Sustainable packaging      | Yes  |
| Régulation RoHS Chine      | <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine |
| RoHS exemption information | <input checked="" type="checkbox"/> Oui                            |