



## 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                     | Bleu cobalt   |
| 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 ambiante de fonctionnement | 0...40 °C |
| Certifications du produit              | EAC       |
| Classe d'isolation électrique          | Classe II |
| Tenue aux chocs (IK)                   | IK04      |
| Degré de protection (IP)               | IP20      |

## Emballage

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1             | PCE     |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1       |
| Hauteur de l'emballage 1       | 6,0 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 9,0 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 13,0 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 103,0 g |
| Type d'emballage 2             | BB1     |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 4       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 10,5 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 13,5 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 27,3 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 494 g   |
| Type d'emballage 3             | S04     |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 56      |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30 cm   |
| Largeur de l'emballage 3       | 40 cm   |
| Longueur de l'emballage 3      | 60 cm   |
| Poids de l'emballage 3         | 7,77 kg |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>              |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a> |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                            |

## Garantie contractuelle

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