

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

S550219

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gamme de produit              | Odace  |
| Type de produit ou équipement | Chargeur USB   |
| Application                   | Chargeur   |
| Présentation du produit       | Mécanisme avec support de fixation et plaque centrale  |
| Montage de l'appareil         | Affleurant   |
| 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 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>Puissance active inverse<br>Surintensité                                |
| Nombre de bornes                         | 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 flexible câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils            | 7 mm   |
| Mode de fixation                         | Par vis  |
| Hauteur                                  | 71 mm  |
| largeur                                  | 71 mm  |
| Profondeur                               | 42 mm  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Résistance aux agents chimiques</b> | 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

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

## Emballage

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| <b>Type d'emballage 1</b>             | PCE     |
| <b>Nombre d'unité par paquet</b>      | 1       |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>       | 6,0 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 9,0 cm  |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 13,0 cm |
| <b>Poids de l'emballage (Kg)</b>      | 103,0 g |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | BB1     |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 4       |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 10,5 cm |
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>       | 13,5 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b>      | 27,3 cm |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 494 g   |
| <b>Type d'emballage 3</b>             | S04     |
| <b>Nb produits dans l'emballage 3</b> | 56      |
| <b>Hauteur de l'emballage 3</b>       | 30 cm   |
| <b>Largeur de l'emballage 3</b>       | 40 cm   |
| <b>Longueur de l'emballage 3</b>      | 60 cm   |
| <b>Poids de l'emballage 3</b>         | 7,77 kg |

## Garantie contractuelle


|                 |         |
|-----------------|---------|
| <b>Garantie</b> | 18 mois |
|-----------------|---------|

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Use Better

|  <b>Matières et Substances</b> |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé   | Oui                                  |
| Emballage sans plastique  | Non                                  |
| <a href="#">Directive RoHS UE</a>   | Conforme                             |
| Numéro SCIP   | 9acb4683-bc81-47e0-9db7-4f57d2c6f63a |
| Régulation REACH  | <a href="#">Déclaration REACH</a>    |

### Use Again

|  <b>Réemballer et réuser</b> |  |
|---|--|
| Reprise   | Non  |
| WEEE Label  |  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Image of product / Alternate images

Alternative

---

