

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 | 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 1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A |
| Type d'emballage | Film plastique-boîte |

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 | 0,075 W |
| Puissance de sortie maximale sur un port | 12 W |
| Matière | ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque centrale PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe PC (polycarbonate) GF10 FR: couverture interne |
| Type de protection | Protection contre les courts-circuits |
| 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) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 8 mm |
| Produits compatibles | Tous les appareils conformes à la norme EN 62684 |
| Mode de fixation | Par vis |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 42 mm |
| Profondeur d'encastrement | 30,8 mm |
| Poids du produit | 0,088 kg |
| 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 de l'air ambiant en fonctionnement | -5...40 °C |
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Normes | EN 60950-1 EN 60335-1 EN 61558-1 |
| Règlement Européen | 2009/125/EC - ecodesign 2006/95/CE - directive basse tension 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique |
| 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 | Déclaration REACh |
| REACh free of SVHC | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Toxic heavy metal free | Oui |
| Mercury free | Oui |
| Sustainable packaging | Yes |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| RoHS exemption information | Oui |