S550403

Odace - chargeur USB type A 7 -5W +C 45W - forte puissance type C - cobalt





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 1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 3 A |
| Conditions d'utilisation | Intérieur |

Complémentaires

| Nuance de la couleur | Bleu cobalt |
|--|--|
| Courant de sortie | 2,4 A |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 100240 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz |
| Puissance consommée maximale en W | 0,1 W |
| Puissance de sortie maximale sur un port | 45 W |
| Matière | Plastique: enveloppe |
| Type de protection | Court-circuit Surtension Surchauffe Surtension Surtension |
| Nombre de sorties | 2 bornes à vis |
| Forme de la tête de vis | Pozidriv N°1 |
| Capacité de serrage des bornes | 2 x 0,752 x 2,5 mm² pour rigide câble(s) 2 x 0,752 x 2,5 mm² 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%) 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 | 040 °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

| Produit Green Premium | |
|-----------------------------------|---|
| ☑ Déclaration REACh | |
| Conforme aux dérogations | |
| Oui | |
| Déclaration RoHS Pour La Chine | |
| d Oui | |
| Profil Environnemental Du Produit | |
| ☑ Informations De Fin De Vie | |
| | Conforme aux dérogations Oui Déclaration RoHS Pour La Chine Oui Profil Environnemental Du Produit |