

Fiche produit

Caractéristiques

S530408

Odace, prise alimentation USB 5V Alu



Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Range of product | Odace |
| Type de produit ou équipement | Chargeur USB |
| Fonction de l'appareil | Chargeur |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Type de connexion intégrée | 1 port USB 2.0 5 V CC, courant de charge maximum: 1 A |
| Équipement inclus | Fourni avec griffes |
| Type d'emballage | Capot de protection |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|--|
| Couleur | Aluminium |
| Number output current | 1 A |
| Type de connecteur | USB 2.0 |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 100...240 V CA à 50/60 Hz |
| Puissance consommée maximale en W | 0,1 W |
| Puissance | 7,5 W |
| Matériau | ABS (acrylonitrile butadiène-styrène): centre plate PBT (polybutylène terephthalate) GF30: support frame PC (polycarbonate) GF10 FR: casing PC (polycarbonate) GF10 FR: internal cover |
| Type de protection | Protection contre les courts-circuits |
| Nombre de bornes | 2 screw terminals |
| Forme de la tête de vis | Pozidriv N°1 |
| Capacité de serrage des bornes | 1.5...2.5 mm ² for rigid cable(s) 1.5...2.5 mm ² for flexible cable(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrins câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 8 mm |
| Accessoires associés | Apple Samsung Qualcomm Huawei Technologies Sony Ericsson Motorola Mobility Atmel Base mobile Nokia TCT mobile (ALCATEL) LGE Recherche en mouvement Texas Instruments |
| Mode de fixation | Avec griffes Par vis |
| Hauteur | 71 mm |
| Largeur | 71 mm |
| Profondeur | 41,5 mm |
| Profondeur d'encastrement | 30,8 mm |

| | |
|---------------------------------|---|
| Poids du produit | 0,057 kg |
| Résistance aux agents chimiques | Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane |

Environnement

| | |
|--|--|
| Température ambiante de fonctionnement | -5...40 °C |
| Température ambiante de stockage | -5...50 °C |
| Normes | EN 61558-1 EN 60950-1 EN 60335-1 |
| Directives | 2009/125/EC - ecodesign 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2006/95/CE - directive basse tension |
| Certifications du produit | EAC |
| Classe d'isolation électrique | Classe II |
| Tenue aux chocs (IK) | IK04 |
| Degré de protection (IP) | IP20 |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 0,067 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,480 dm |
| Largeur de l'emballage 1 | 0,810 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 1,200 dm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |

Garantie contractuelle

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