

# 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 <sup>2</sup> for rigid cable(s) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> for flexible cable(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> 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	 <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
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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