

## Fiche produit

### Caractéristiques

**S530408**  
Odace, prise alimentation USB 5V Alu



## Principales

Range of product	Odace
Fonction produit	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 fournis	Fourni avec griffes
Type d'emballage	Capot de protection

## Complémentaires

Couleur	Aluminium
Courant de sortie	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
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): façade PBT (polybutylen terephthalate) GF30: cadre support PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier PC (polycarbonate) GF10 FR: couverture interne
Type de protection	Protection contre les courts-circuits
Nombre de bornes	2 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(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

## Environnement

Température de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante pour le 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
Caractéristique d'environnement	Directive RoHS (EC) No 1907/2006
Tenue aux choc IK	IK04
Degré de protection IP	IP20

## 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
----------	---------