

## Fiche produit

### Caractéristiques

# S520408

Odace - prise alimentation chargeurs USB  
blanche - sortie 5V, 1A



### 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
Equipement inclus	Fourni avec griffes
Type d'emballage	Capot de protection

### Complémentaires

Couleur	Blanc (RAL 9003)
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): façade PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame PC (polycarbonate) GF10 FR: casing 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> 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	TCT mobile (ALCATEL) Motorola Mobility Samsung Texas Instruments LGE Nokia Apple Base mobile Atmel Qualcomm Sony Ericsson Huawei Technologies Recherche en mouvement
Mode de fixation	Par vis Avec griffes
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 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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	68 g
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	8,1 cm
Longueur de l'emballage 1	12 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Poids de l'emballage 2	420 g
Hauteur de l'emballage 2	13,5 cm
Largeur de l'emballage 2	27,3 cm
Longueur de l'emballage 2	10,5 cm
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	70
Poids de l'emballage 3	6,578 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

## 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

---