

Fiche Produit

Spécifications



Odace prise alimentation USB 5V Blanc

S520408

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
Type de connexion intégrée	1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 1 A
Équipement inclus	Fourni avec griffes
Type d'emballage	Capot de protection

Complémentaires

Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Courant de sortie	1 A
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA à 50/60 Hz
Puissance consommée maximale en W	0,1 W
Puissance de sortie maximale sur un port	5 W
Puissance	7,5 W
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) : plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30 : plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe PC (polycarbonate) GF10 FR : couverture interne
Type de protection	Protection contre les courts-circuits
Nombre de sorties	2 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour souple câble(s) 1,5...2,5 mm ² 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
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	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	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Normes	EN 61558-1 EN 60950-1 EN 60335-1
Règlement Européen	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
Longueur de l'emballage 1	13,6 cm
Nb produits dans l'emballage 1	1
Largeur de l'emballage 3	10,5 cm
Poids de l'emballage 3	418,0 g
Largeur de l'emballage 2	60,0 cm
Hauteur de l'emballage 2	75,0 cm
Poids de l'emballage 2	35,852 kg
Nb produits dans l'emballage 3	5
Type d'emballage 3	BB1
Hauteur de l'emballage 3	13,5 cm
Longueur de l'emballage 3	27,3 cm
Largeur de l'emballage 1	11,8 cm
Hauteur de l'emballage 1	5,0 cm

Poids de l'emballage 1	67,0 g
Nb produits dans l'emballage 2	280
Type d'emballage 2	P06
Longueur de l'emballage 2	80,0 cm

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 Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------