



Odace, prise alimentation USB 5V Anthracite

S540408

Statut commercial: Commercialisé

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

Complémentaires	
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Courant de sortie	1 A
[Ue] tension assignée d'emploi	100240 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	1,52,5 mm² pour rigide câble(s) 1,52,5 mm² pour souple câble(s) 1,52,5 mm² pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Accessoires associés	Huawei Technologies

Base mobile

Samsung

Recherche en mouvement

TCT mobile (ALCATEL)
Texas Instruments
Apple
Nokia
LGE
Sony Ericsson
Motorola Mobility

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 Résistant au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-540 °C
Température ambiante de stockage	-550 °C
Normes	EN 61558-1 EN 60950-1 EN 60335-1
Règlement Européen	2006/95/CE - directive basse tension 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2009/125/EC - ecodesign
Certifications du produit	EAC
Classe d'isolation électrique	Classe II
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP20

Emballage

Lilibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	8,1 cm
Longueur de l'emballage 1	12 cm
Poids de l'emballage 1	68 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	13,5 cm
Largeur de l'emballage 2	10,3 cm
Longueur de l'emballage 2	27,3 cm
Poids de l'emballage 2	419 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	30

Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	2,959 kg
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 mois

Remplacement(s) recommandé(s)