



Principales

Range of product	Odace
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Application	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)
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 (polybutylene 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 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
Compatibilité du produit	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	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	Class II
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP20

Offer Sustainability

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
----------	---------