

Fiche produit

Caractéristiques

S320406

Ovalis - Chargeur USB-C 65W - Forte puissance pour charge app. mobiles - Blanc



Principales

Gamme de produit	Ovalis
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 C
Type de connexion intégrée	2 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 3 A
Équipement inclus	Fourni avec griffes
Type d'emballage	Capot de protection
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Nombre de sorties de courant	3 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA à 50/60 Hz
Puissance consommée maximale en W	0,1 W
Raccordement	Bornes à vis
Puissance de sortie maximale sur un port	65 W
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque centrale PBT (polybutylène 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 Par griffes
Finition de la surface	Mat
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 de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Normes	EN 60950-1 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
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,800 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage 1	110,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,500 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	37,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,237 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	7,860 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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