

## Fiche produit

### Caractéristiques

# S340406

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



### 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	Anthracite (RAL 7021)
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 <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(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 Par griffes
Traitement de surface	Peint
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	4,08 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Poids de l'emballage 1	128 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	18 cm
Largeur de l'emballage 2	5,8 cm
Longueur de l'emballage 2	37 cm
Poids de l'emballage 2	1,371 kg
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	20
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	3,057 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

## Garantie contractuelle

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