# Fiche produit Caractéristiques

# S340401

# Ovalis - double chargeur USB A+C 12W - Anthracite

Statut commercial: Commercialisé



### **Principales**

Gamme	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 A + C	
Type de connexion intégrée	1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A 1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A	
Type d'emballage	Film plastique-boîte	
Conditions d'utilisation	Intérieur	

#### Complémentaires

Complementaires	
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Courant de sortie	2,4 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz
Puissance consommée maximale en W	0,075 W
Raccordement	Bornes à vis
Puissance de sortie nominale	12 W
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) : plaque centrale 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	2 x 0,752 x 2,5 mm² pour rigide câble(s) 2 x 0,752 x 2,5 mm² pour souple câble(s) 2 x 0,752 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 Mm
Accessoires associés	Tous les appareils conformes à la norme EN 62684
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Traitement de surface	Peint
Finition de la surface	Mat
Hauteur	71 Mm
Largeur	71 Mm
Profondeur	42 Mm
Profondeur d'encastrement	30,8 Mm

Poids du produit	0,088 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'ammoniaque dilué
	Résistant au lave vitre Résistante 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 60950-1 EN 60335-1 EN 61558-1
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

Litibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,5 Cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 Cm
Longueur de l'emballage 1	12,0 Cm
Poids de l'emballage 1	80,0 G
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	18,0 Cm
Largeur de l'emballage 2	5,8 Cm
Longueur de l'emballage 2	37,0 Cm
Poids de l'emballage 2	891,2 G
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	20
Hauteur de l'emballage 3	15,0 Cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 Cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 Cm
Poids de l'emballage 3	2,097 Kg

# Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<b>®</b> Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine



# Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Product Life Status : Commercialisé