

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

S340406

Statut commercial: Commercialisé

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	1 USB type C 20 V CC, courant de charge maximum : 3 A
Equipement 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	
Puissance de sortie maximale sur un port	65 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	

14 janv. 2025 Life Is On Schneider

Produits compatibles Mode de fixation	TCT mobile (ALCATEL) Motorola Mobility Samsung Texas Instruments LGE Nokia Apple Base mobile Atmel Qualcomm Sony Ericsson Huawei Technologies Recherche en mouvement
	Par 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
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Peint
Raccordement	Bornes à vis
Environnement	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-540 °C
Température ambiante de stockage	-550 °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

Emballage

Degré de protection (IP)

IP20

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

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	41	
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit	

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Numéro SCIP	95886af5-7adb-4240-871b- e15a1f2fef83
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No

Image of product / Alternate images

Alternative













S340406

