

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

S320401

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 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

Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)	
Nombre de sorties de courant	2,4 A	
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz	
Puissance consommée maximale en W	0,075 W	
Puissance de sortie maximale sur un port	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 borne 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	
Mode de fixation	Par vis Par griffes	
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 à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane
Finition de la surface	Mat
Raccordement	Bornes à vis

#### **Environnement**

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-540 °C
Température ambiante de stockage	-550 °C
Normes	EN 60335-1
	EN 60950-1
	EN 61558-1
Règlement Européen	2004/108/CE - compatibilité électromagnétique
	2006/95/CE - directive basse tension
	2009/125/EC - ecodesign
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	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Poids de l'emballage 1	63 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,5 cm
Largeur de l'emballage 2	18 cm
Longueur de l'emballage 2	36,5 cm
Poids de l'emballage 2	753 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30 cm

Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	4 962 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 >

#### **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		
Reprise	No	

Image of product / Alternate images

#### **Alternative**













