

Fiche produit Caractéristiques

S320401

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



Principales	
Gamme de produit	Ovalis
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Application	Chargeur
Présentation du produit	Mécanisme avec support
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

Complémentaires	
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
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 maximale sur un port	12 W
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): façade PC (polycarbonate) GF10 FR: boîtier 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
Mode de fixation	Par vis Par griffes
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 de Résistant à l'aumoniaque de Résistant au lave vitre

Résistant au hexane

Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes

Environnement

Température ambiante de 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

PCE
1
63 g
4,5 cm
7,5 cm
7,5 cm
BB1
10
753 g
5,5 cm
18 cm
36,5 cm
S03
60
4,962 kg
30 cm
30 cm
40 cm

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
Garantio	To months