

Fiche technique du produit

Spécifications



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	Affleurant
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)
Courant de sortie	2,4 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz
Puissance consommée 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 bornes	2 borne à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pour flexible câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² 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'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane
Finition de la surface	Mat
Raccordement - borniers	Bornes à vis

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C
Normes	EN 60335-1 EN 60950-1 EN 61558-1
Règlement Européen	2004/108/EC - electromagnetic compatibility 2006/95/CE - directive basse tension 2009/125/EC - ecodesign
Certifications du produit	EAC
Classe d'isolation électrique	Classe II
Caractéristique environnementale	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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	63,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,500 cm
Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	36,500 cm
Poids de l'emballage 2	753,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm

Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 3	4,962 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

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

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

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	95886af5-7adb-4240-871b-e15a1f2fef83
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réuser	
Reprise	Non
WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative







