

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - chargeur double USB type C+C - 21W Power Delivery - blanc craie

S920401

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Application de l'appareil	Chargeur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Montage de l'appareil	Affleurant
Type d'alimentation USB	USB type C + C
Type de connexion intégrée	2 USB type C 5...12 V CC, courant de charge maximum : <= 3 A
Type d'emballage	Cache-peinture
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Nuance de la couleur	Enjoliveur : blanc (RAL 9003)
[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V CA à 50...60 Hz
Puissance de sortie maximale sur un port	21 W
Matière	Plastique anti-UV : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation PC (polycarbonate) : enveloppe
Type de protection	Protection courant surcharge Protection surchauffe Protection surcharge Protection surtension Protection contre les courts-circuits
Nombre de bornes	2 bornes sans vis
Capacité de serrage des bornes	2 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 2 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour flexible câble(s) 2 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Compatibilité produit	Apple HTC HW Nokia Samsung Batterie prête Haut-parleur Portable/tablette Souris Batterie externe
Mode de fixation	Par vis et griffes
Hauteur	74 mm
Largeur	74 mm

Poids Net	0,088 kg
Résistance aux agents chimiques	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 à l'hexane
Type de charge	Points de charge Power delivery
Finition de la surface	Mat
Nombre de bornes	2
Traitement de surface	Non traité
Mode de raccordement	Bornes sans vis

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-20...70 °C
Normes	EN/CEI 62368-1 EN/CEI 61000-3-2 EN 61000-3-3 CEI 61558-1 CEI 61558-2-16 EN 55032 EN 55035 CEI 60664-1 EN/CEI 61204-3
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension 2019/1782/EC - ecodesign
Certifications du produit	CE
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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	70,000 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	807,000 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	5,255 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

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 environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	14
---	----

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	43 %
---	------

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
-----------------------------------	--------------------------

Numéro SCIP	751c35a0-13a5-47c8-b55f-a7498a39b73d
-------------	--------------------------------------

Régulation REACh	Déclaration REACh
------------------	-----------------------------------

Sans silicone	Non
---------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

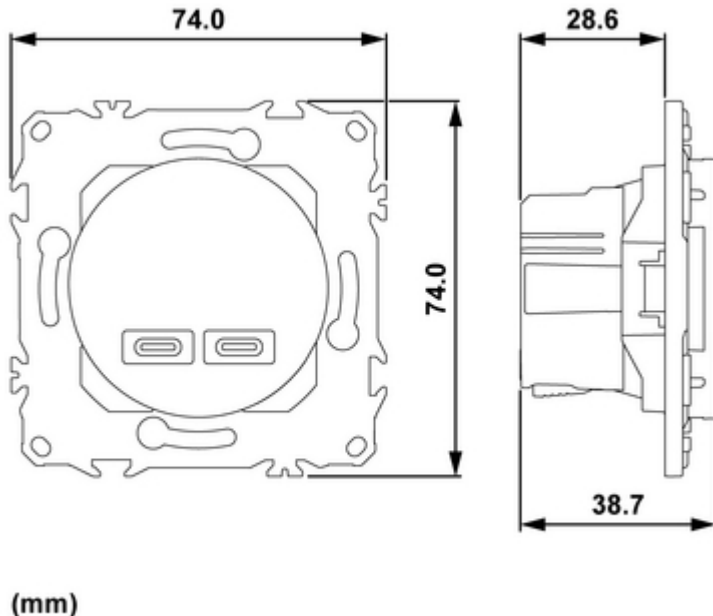
Profil de circularité	Informations de fin de vie
-----------------------	--

Reprise	Oui
---------	-----

Label DEEE	 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.
------------	--

Technical Illustration

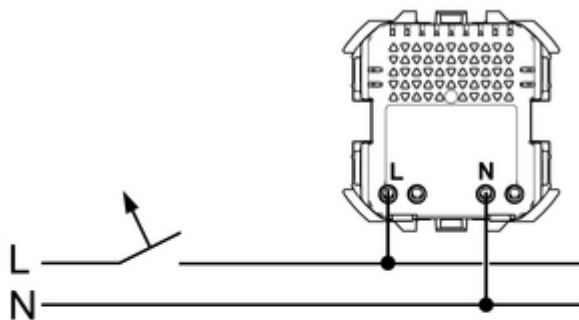
Dimensions



(mm)

Technical Illustration

Wiring diagram



▲ ▲ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician.

A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Odace



Chargeur double USB type C+C 21W



Câblage facile, sans vis



Recharge optimale grâce à la technologie Power Delivery 3.1



Cache peinture transparent fourni; facile à poser et à retirer



Support robuste avec ajout rapide de griffes si besoin



Idéal pour les smartphones, tablettes, écouteurs ou casques

Fiche technique du produit

S920401

Image of product / Alternate images

Alternative





