

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - chargeur double USB type C+C - 21W Power Delivery - noir onyx

S940401

**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 : noir (RAL 9005)
[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V CA à 50...60 Hz
Puissance de sortie maximale sur un port	21 W
Matière	ASA + PC : 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 <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 2 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s) 2 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> 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

<b>Poids Net</b>	0,088 kg
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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
<b>Type de charge</b>	Points de charge Power delivery
<b>Finition de la surface</b>	Mat
<b>Nombre de bornes</b>	2
<b>Traitement de surface</b>	Non traité
<b>Mode de raccordement</b>	Bornes sans vis

## Environnement

<b>Température ambiante pour le stockage</b>	-20...70 °C
<b>Normes</b>	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
<b>Règlement Européen</b>	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension 2019/1782/EC - ecodesign
<b>Certifications du produit</b>	CE
<b>Classe d'isolation électrique</b>	Classe II
<b>Caractéristique d'environnement</b>	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK04
<b>Degré de protection IP</b>	IP20

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	69,800 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,700 cm

Largeur de l'emballage 2	18,000 cm
Longueur de l'emballage 2	36,600 cm
Poids de l'emballage 2	810,000 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	5,275 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 du produit (PEP)	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
---	---

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	40 %
---	------

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

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

<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
-----------------------------------	--------------------------

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

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
------------------	-----------------------------------

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

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
-----------------------	--

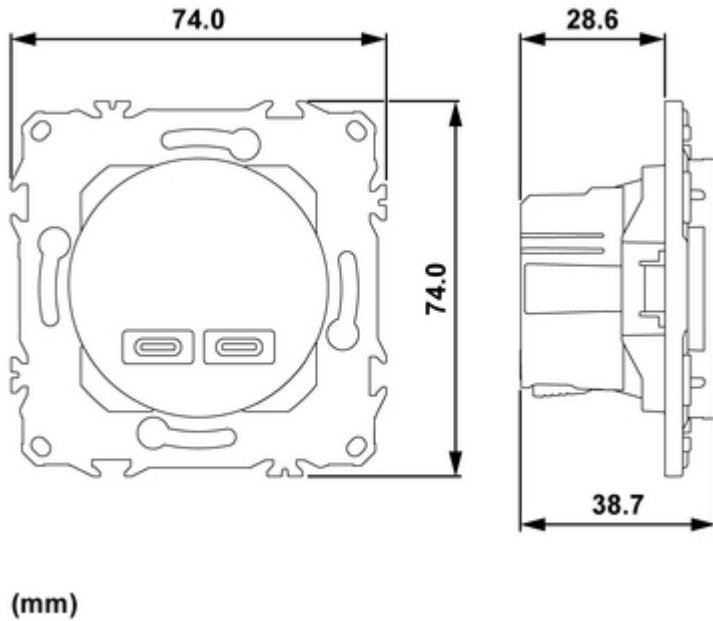
Reprise	Oui
---------	-----

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.
------------	--

Technical Illustration

**Dimensions**

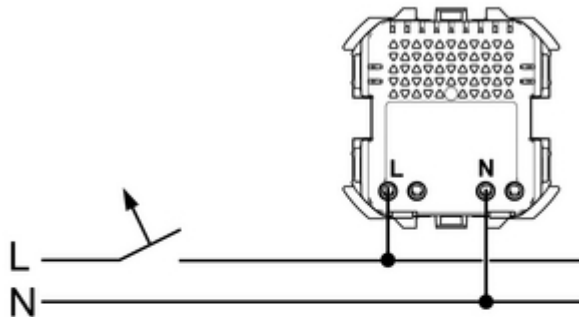
---



(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

S940401

Image of product / Alternate images

## Alternative

---







