

## S550401 | Schneider Electric



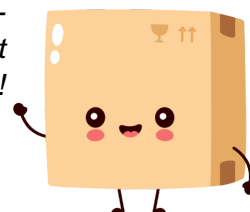
**Prise USB Odace Schneider Electric  
- Chargeur double USB - Type A+C -  
Cobalt**

Réf S550401

**29.22€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/63635-prise-usb-odace-schneider-electric-chargeur-double-usb-type-ac-cobalt-schneider-electric-s550401.html>

*Le produit Prise USB Odace Schneider Electric - Chargeur double USB - Type A+C - Cobalt est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise USB double - type A +C - Cobalt - 5 Vcc - 2,4A

S550401

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Application	Chargeur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Montage de l'appareil	Encastré
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

### Complémentaires

Nuance de la couleur	Cobalt blue
Courant de sortie	2,4 A
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz
Puissance consommée maximale en W	0,075 W
Puissance	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 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Accessoires associés	Tous les appareils conformes à la norme EN 62684
Mode de fixation	Par vis Avec griffes
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42 mm
Profondeur d'encastrement	30,8 mm

<b>Poids du produit</b>	0,088 kg
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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

## Environnement

<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	-5...40 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-5...50 °C
<b>Normes</b>	EN 60950-1 EN 60335-1 EN 61558-1
<b>Règlement Européen</b>	2009/125/EC - ecodesign 2006/95/CE - directive basse tension 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique
<b>Certifications du produit</b>	EAC
<b>Classe d'isolation électrique</b>	Class II
<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>Poids de l'emballage (Kg)</b>	82 g
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	12 cm
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	5
<b>Poids de l'emballage 2</b>	492 g
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	10,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	13,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	27,5 cm
<b>Type d'emballage 3</b>	S04
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	70
<b>Poids de l'emballage 3</b>	7,648 kg
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	40 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60 cm

## Durabilité de l'offre

<b>Statut environnemental de l'offre</b>	Produit Green Premium
<b>Régulation REACH</b>	<a href="#">Déclaration REACH</a>

<b>Sans SVHC REACH</b>	Oui
<b>Directive RoHS UE</b>	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
<b>Sans métaux lourds toxiques</b>	Oui
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Information sur les exemptions RoHS</b>	<a href="#">Oui</a>
<b>Régulation RoHS Chine</b>	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
<b>Profil environnemental</b>	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
<b>Garantie contractuelle</b>	
<b>Garantie</b>	18 mois