



# S530401 | Schneider fiche



Prise USB Odace Schneider -Chargeur double USB - Types A+C -Alu

Réf S530401

29.22€<sup>TTC\*</sup>

Voir le produit : <a href="https://www.domomat.com/38601-prise-usb-odace-schneider-chargeur-double-usb-types-ac-alu-schneider-electric-s530401.html">https://www.domomat.com/38601-prise-usb-odace-schneider-chargeur-double-usb-types-ac-alu-schneider-electric-s530401.html</a>

Le produit Prise USB Odace Schneider - Chargeur double USB - Types A+C - Alu est en vente chez Domomat!



## Fiche technique du produit \$530401 Caractéristiques

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

Statut commercial: Commercialisé



#### **Principales**

### Complémentaires

O E VO		Otto decimentation place mass destinated a remainant to mant servit à déferminent l'adémination on la fabilité de ces modulis dans la cadre d'une annivation en definue
Principales		
Gamme de produits	Odace	
Fonction produit	Chargeur USB	ت ب <u>ا</u>
Fonction de l'appareil	Chargeur	
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation	
Montage de l'appareil	Encastré	
Type de connexion intégrée	2 port USB 2.0 5 V CC, courant de charge maximum: 2,4 A	
Type d'emballage	Film plastique souple	
Complémentaires		
Nuance de la couleur	Aluminium	
Courant de sortie	2,4 A	
Type de connecteur	USB 2.0	
[Ue] tension assignée d'emploi	100240 V (+/- 10 %) CA 50/60 Hz	
Puissance consommée maximale en W	<= 0,075 W	ti de
Puissance	12 W	
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR boitier ABS (acrylonitrile butadiène styrène) enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR couverture interne	é e à
Type de protection	Protection contre les courts-circuits	
Nombre de bornes	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 rigide 2 x 0,752 x 2,5 mm² souple 2 x 0,752 x 2,5 mm² multibrin	mmantation
Longueur de dénudage des fils	8 mm	
Conformité	Tous les appareils conformes à la norme EN 62684	
Mode de fixation	Avec griffes Par vis	Can so de on resonanciité
Hauteur	71 mm	
Largeur	71 mm	
Profondeur	42 mm	
11 avr. 2019		

Profondeur d'encastrement	30,8 mm
Poids	0,088 kg
Environnement	
Température de fonctionnement maximale	-540 °C
Température ambiante pour le stockage	-550 °C
Normes	EN 60950-1 EN 61558-1 EN 60335-1
Directives	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	Directive RoHS (EC) No 1907/2006
Tenue aux choc IK	IK04

### Garantie contractuelle

Degré d'étanchéité IP

5/11	
Période	18 mois
Periode	10 111013

IP20