

S540401 | Schneider fiche



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

Réf S540401

27.14€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/38602-prise-usb-odace-schneider-chargeur-double-usb-type-ac-anthracite-schneider-electric-s540401.html>

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



Fiche technique du produit

Caractéristiques

S540401

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

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Odace
Fonction produit	Chargeur USB
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	Anthracite
Courant de sortie	2,4 A
Type de connecteur	USB 2.0
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V (+/- 10 %) CA 50/60 Hz
Puissance consommée maximale en W	< 0.075 W
Puissance	12 W
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR boîtier ABS (acrylonitrile butadiène styrène) enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR couverture interne
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 0,75...2 x 2,5 mm ² rigide 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² souple 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² multibrin
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Conformité	Tous les appareils conformes à la norme EN 62684
Mode de fixation	Avec griffes Par vis
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42 mm

Profondeur d'encastrement	30,8 mm
Poids	0,088 kg

Environnement

Température de fonctionnement maximale	-5...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-5...50 °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
Degré d'étanchéité IP	IP20