

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - prise alimentation chargeurs USB - blanche - sortie 5V - 1A

S520408

! Arrêt de commercialisation

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2023

! Fin de service le: 31 mars 2024

Statut commercial: Arrêt de com.

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	Élément de base
Type d'alimentation USB	USB type A
Type de connexion intégrée	1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 1 A
Équipement inclus	Fourni avec griffes
Type d'emballage	Capot de protection

Complémentaires

Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Nombre de sorties de courant	1 A
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA à 50/60 Hz
Puissance consommée maximale en W	0,1 W
Puissance de sortie maximale sur un port	5 W
Puissance d'entrée	7,5 W
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe 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	1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour souple câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Produits compatibles	TCT mobile (ALCATEL) Motorola Mobility Samsung Texas Instruments LGE Nokia Apple Base mobile Atmel Qualcomm Sony Ericsson Huawei Technologies Recherche en mouvement
Mode de fixation	Par vis sur appareillage 22 mm
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	41,5 mm
Profondeur d'encastrement	30,8 mm
Poids du produit	0,057 kg
Résistance aux agents chimiques	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

Température ambiante de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Normes	EN 61558-1 EN 60950-1 EN 60335-1
Règlement Européen	2009/125/EC - ecodesign 2006/95/CE - directive basse tension C1
Certifications du produit	EAC
Classe d'isolation électrique	Classe II
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	11,8 cm
Longueur de l'emballage 1	13,6 cm
Poids de l'emballage 1	67 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5

Hauteur de l'emballage 2	13,5 cm
Largeur de l'emballage 2	10,5 cm
Longueur de l'emballage 2	27,3 cm
Poids de l'emballage 2	418 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	70
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	6,674 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

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 >](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Numéro SCIP	9acb4683- bc81-47e0-9db7-4f57d2c6f63a
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

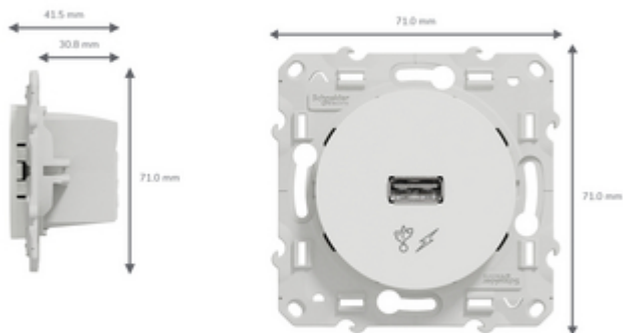
Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No

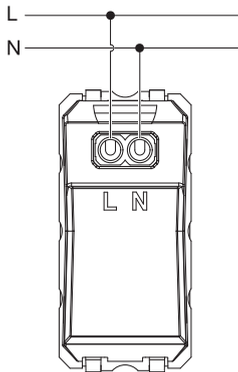
Technical Illustration

Dimensions



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.

Image of product / Alternate images

Alternative



