

Fiche technique du produit

Spécifications



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

S520408

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 |
| Montage de l'appareil | Affleurant |
| 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 fournis | Fourni avec griffes |
| Type d'emballage | Cache-peinture |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Courant de sortie | 1 A |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 100...240 V CA à 50/60 Hz |
| Puissance consommée 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) : enjoliveur PBT (polybutylène 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 bornes | 2 bornes à vis |
| Forme de la tête de vis | Pozidriv No 1 |
| Capacité de serrage des bornes | 1,5...2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm ² pour flexible 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.

| | |
|--|--|
| Compatibilité produit | 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 |
| 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 à l'hexane |

Environnement

| | |
|---|--|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -5...40 °C |
| Température de l'air ambiant pour le 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 2004/108/EC - compatibilité électromagnétique |
| 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 |
| Nombre d'unité par paquet | 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 (Kg) | 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 (en mois) | 18 |
|--------------------|----|

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 |
| Numéro SCIP | 9acb4683-bc81-47e0-9db7-4f57d2c6f63a |
| Directive UE RoHS | Conforme |
| Règlementation REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |

Use Longer

Prolongation de vie

| | |
|------------|-----|
| Réparation | Non |
|------------|-----|

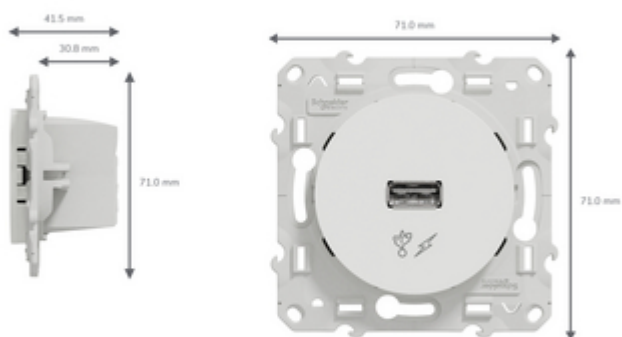
Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|-----------------------|--|
| Profil de circularité | Informations de fin de vie |
| Reprise | Non |
| Label DEEE |  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. |

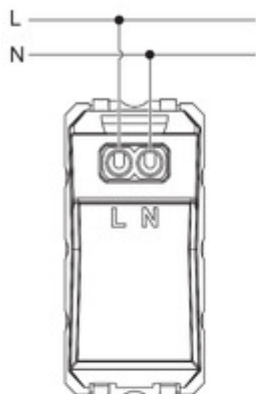
Technical Illustration

Dimensions



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

