

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

S520401

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 | Affleurant | |
| Type d'alimentation USB | USB type A + C | |
| 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

| Blanc (RAL 9003) | |
|---|--|
| 2,4 A | |
| 100240 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz | |
| 0,075 W | |
| 12 W | |
| ABS (acrylonitrile butadiène styrène): plaque centrale PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe PC (polycarbonate) GF10 FR: couverture interne | |
| Protection contre les courts-circuits | |
| 2 borne à vis | |
| Pozidriv N°1 | |
| 2 x 0,752 x 2,5 mm² pour rigide câble(s) 2 x 0,752 x 2,5 mm² pour flexible câble(s) 2 x 0,752 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s) | |
| 8 mm | |
| Par vis | |
| 71 mm | |
| 71 mm | |
| 42 mm | |
| 30,8 mm | |
| 0,088 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 | -540 °C | |
|--|--|--|
| Température ambiante de stockage | -550 °C | |
| Normes | EN 60335-1 EN 60950-1 EN 61558-1 | |
| Règlement Européen | 2004/108/EC - electromagnetic compatibility 2006/95/CE - directive basse tension 2009/125/EC - ecodesign | |
| 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 | 4,200 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,200 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 12,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 82,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 13,600 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 10,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 27,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 493,000 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 30 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 3,340 kg |

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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

| Emballage avec carton recyclé | Oui |
|-------------------------------|--|
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive UE RoHS | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
| Numéro SCIP | 9acb4683-bc81-47e0-9db7-4f57d2c6f63a |
| Règlementation REACh | Déclaration REACh |

Use Again

| ○ Réemballer et réusiner | |
|--------------------------|---|
| Reprise | No |
| DEEE | Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles |

Fiche technique du produit

S520401

Technical Illustration

Dimensions



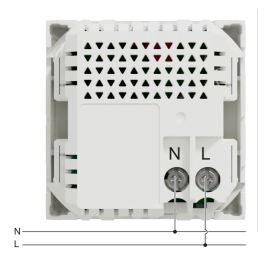


Fiche technique du produit

S520401

Technical Illustration

Wiring diagram



- A A 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 building 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













