

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - prise chargeur USB - C 45W + A 7,5W - 2 mod - alu - méca support fix

NU501330

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme | Unica |
| Type de produit ou équipement | Chargeur USB |
| Présentation du produit | Mécanisme avec support de fixation |
| Conditions d'utilisation | Intérieur |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Application | Chargeur |
| Montage de l'appareil | Affleurant |
| Nombre de modules | 2 modules |
| Type d'alimentation USB | USB type A + C |
| Nuance de la couleur | Aluminium |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 100...240 V CA 50/60 Hz |
| Puissance consommée en W | 0,3 W |
| Puissance de sortie nominale | 45 W |
| Durée de vie en heures | 30000 H 52,5 W |
| Nombre de prise | 2 |
| Type de connexion intégrée | 1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 1,5 A 1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 3 A |
| Matière | Plastique: enveloppe |
| Type de protection | Court-circuit Surtension Surchauffe Puissance active inverse Surtension |
| 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 pour rigide câble(s) 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² pour flexible câble(s) |
| Longueur de dénudage des fils | 7 mm |
| Équipement fournis | Support de fixation |
| Mode de fixation | Vis ou griffes |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...40 °C |
| Hauteur | 71 mm |
| largeur | 71 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.

| | |
|---------------------------------|---|
| Profondeur | 39 mm |
| Profondeur d'encastrement | 30 mm |
| Poids du produit | 0,131 kg |
| Quantité par lot | 1 |
| 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

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 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 | 4,1 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 141 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 50 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 7,975 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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total **36**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme**

Numéro SCIP **9acb4683-bc81-47e0-9db7-4f57d2c6f63a**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise **Non**

WEEE Label



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.

Image of product / Alternate images

Alternative







