

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - prise chargeur USB - C 65W forte puiss - 2mod - blanc - méca support fix

NU501418

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 C
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA 50/60 Hz
Puissance consommée en W	0,2 W
Puissance de sortie nominale	65 W
Durée de vie en heures	30000 H 65 W
Nombre de prise	1
Type de connexion intégrée	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 Surrintensité
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

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.

largeur	71 mm
Profondeur	39 mm
Profondeur d'encastrement	30 mm
Poids du produit	0,101 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	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	136,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7,800 cm
Largeur de l'emballage 2	19,900 cm
Longueur de l'emballage 2	22,500 cm
Poids de l'emballage 2	1,465 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	50
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	7,780 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 42

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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

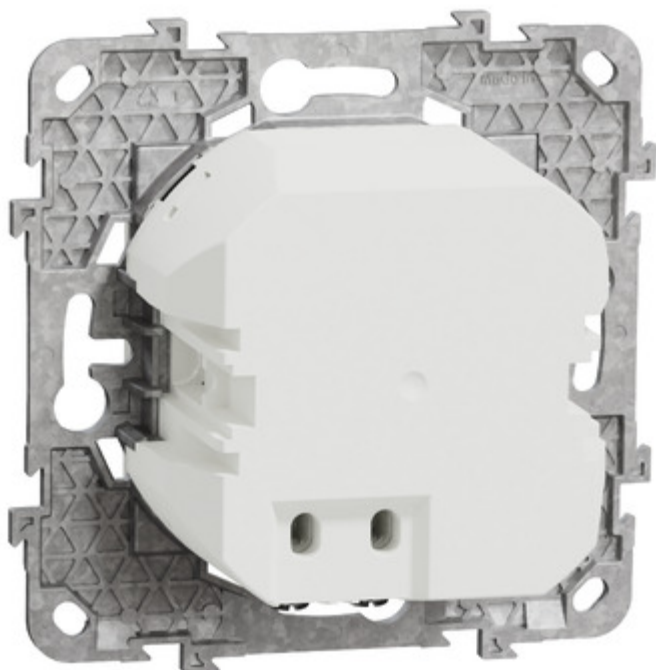
Unica Studio available in
4 colors



Image of product / Alternate images

Alternative





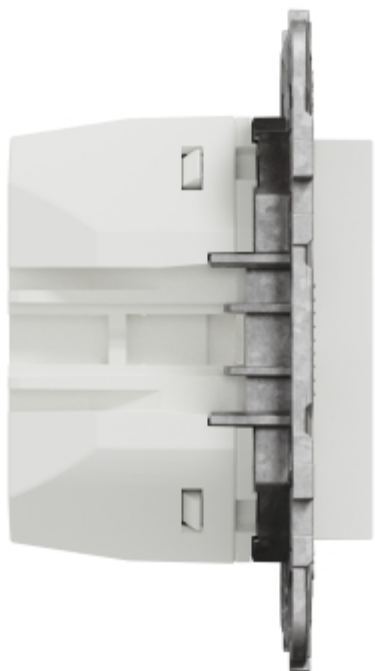




Image of product in real life situation

