

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - chargeur USB - 5Vcc - 1A - 1 module - Anthracite - mécanisme seul

NU342854

! Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 31 décembre 2023

! Fin de service imminente: 31 mars 2024

! Commercialisé avec annonce fin de vie

Statut commercial : Commercialisé avec annonce fin de vie

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Présentation du produit	Mécanisme

Complémentaires

Application	Chargeur
Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de modules	1 module
Type d'alimentation USB	USB type A
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Satiné
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA 50/60 Hz
Puissance de sortie nominale	5 W
Puissance	7,5 W
Nombre de prises d'alimentation	1
Type de connexion intégrée	1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 1 A
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe PC (polycarbonate) GF10 FR: couverture interne Plastique anti-UV: plaque centrale
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)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Accessoires associés	Tous les appareils conformes à la norme EN 62684
Mode de fixation	Clipsable
Type d'emballage	Film plastique-boîte

Température ambiante de fonctionnement	5...45 °C
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Normes	EN 61000-6-3 CEI 62680-3 CEI 62368-1 EN 61000-6-1
Hauteur	45 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	42 mm
Profondeur d'encastrement	30,8 mm
Poids du produit	0,03 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

Classe d'isolation électrique	Classe II
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP2xC

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	5,0 cm
Longueur de l'emballage 1	5,0 cm
Poids de l'emballage 1	31,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	6,5 cm
Largeur de l'emballage 2	14,5 cm
Longueur de l'emballage 2	26,5 cm
Poids de l'emballage 2	379,0 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	50
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	2,197 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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.

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)