

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - prise USB 2.0 - connecteur data - 1 mod - Anthracite - méca seul

NU342954

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Connecteur USB
Type de connecteur	USB 2.0
Type de circuit électrique	Données
Présentation du produit	Mécanisme
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Couleur principale	Anthracite

Complémentaires

Nombre de prise	1
Mode de fixation	Clipsable
Nombre de modules	1 module
Finition de la surface	Mat
Quantité par lot	Lot de 10
Raccordement - borniers	Bornes à vis
Capacité de serrage des bornes	= 1,5 mm ² pour flexible câble(s) = 1,5 mm ² pour rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Hauteur	45 mm
largeur	22,5 mm
Profondeur	28 mm
Profondeur d'encastrement	19,7 mm
Poids du produit	0,014 kg
Règlement Européen	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
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 de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Normes	EN 61000-6-1 EN 61000-6-3 EN 62680-2-1
Degré de protection IP	IP2xC
Tenue aux chocs IK	IK02

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,800 cm
Largeur de l'emballage 1	2,500 cm
Longueur de l'emballage 1	4,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	18,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	468,000 g

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 **1**

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

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

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







