

Fiche produit

Caractéristiques

NU342918

Unica - prise USB 3.0 - connecteur data - 1 mod - Blanc - méca seul



Principales

Gamme	Unica
Type de produit ou équipement	Connecteur données USB
Type de connecteur	USB 2.0
Type de circuit électrique	Données
Présentation du produit	Mécanisme
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Film plastique-boîte

Complémentaires

Mode de fixation	Clipsable
Nombre de modules	1 module
Finition de la surface	Brillant
Quantité du lot	Lot de 10
Vente par quantité indivisible	1
Raccordement	Bornes à vis
Capacité de serrage des bornes	<= 1.5 mm ² for flexible cable(s) <= 1.5 mm ² for rigid cable(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Matériau	Thermoplastic ABS-UV stabilised: centre plate PC (polycarbonate) GF10 FR: casing
Hauteur	45 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	28 mm
Profondeur d'encastrement	19,7 mm
Poids du produit	0,014 kg
Directives	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Résistance aux agents chimiques	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température ambiante de fonctionnement	5...45 °C
Normes	EN 62680-2-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3
Degré de protection (IP)	IP2xC
Tenue aux chocs (IK)	IK02
Santé et problèmes environnementaux	Halogen free

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	18 g
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	3,9 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	264 g
Hauteur de l'emballage 2	6 cm
Largeur de l'emballage 2	14 cm
Longueur de l'emballage 2	26 cm
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	50
Poids de l'emballage 3	1,63 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------