

PRODUCT-DETAILS

USB-M-1.1

USB-M-1.1 USB Interface, MDRC



Informations générales

Extension du type de produit	USB-M-1.1
Code de produit	2CDG510013R0011
EAN	4053546046618
Description courte	USB-M-1.1 USB Interface, MDRC
Description longue	USB Interface for the creation of a central twisted pair line in multi-dwelling applications, e.g. a Central Weather Station in an apartment building.

Installation

Instructions et manuels	2CDG941226P0001
-------------------------	-----------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	9AKK107991A4899
Power Loss	0.2 W
Interface de communication	USB
Nombre de LED	3
Compatible Bus Systems	free@home
Product Range	free@home

Type de montage	DIN-Rail
Finition de surface	Matt
Qualité du matériau	Plastic
Manual Operation	Non
RAL Number	RAL 7012 - Gris basalte
Couleur	grey
Nombre de batteries	0

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5 ... +45 °C
Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	9AKK107991A7997
REACH Declaration	9AKK107492A1906
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	2
Produit Largeur Net	36 mm
Produit Hauteur Net	90 mm
Produit Longueur Net	64.5 mm
Poids net	0.07 kg
Schéma dimensionnel	2CDC072025F0017

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK107991A7997
--------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC000674 - Interface for bus system
ETIM 9	EC000674 - Interface for bus system
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8517 62 00
UNSPSC	43222605
eClass	V11.0 : 27143102
Code de catégorie granulaire IDÉA (IGCC)	6809 >> System interface/media gateway for bus system

Accessories

Identifiant	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA006220A0847	USB-A-1.1 USB-Cable	USB-A-1.1	1	piece

Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → free@home → System Infrastructure and Interfacing → Gateways

