

PRODUCT-DETAILS

USB/S 1.2

USB/S1.2 USB Interface, MDRC



Общая информация

Тип расширенного изделия	USB/S 1.2
Идентификационный номер изделия	2CDG110243R0011
Европейский товарный код (EAN)	4016779064507
Описание в каталоге	USB/S1.2 USB Interface, MDRC
Длинное описание	Connects the KNX installation with PC software clients such as ETS or visualisations (programming, bus monitor, group monitor). The device supports Long Frames which allows faster download and download of KNX Secure devices.

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4016779064507
Номер таможенного тарифа	85176200
Минимальный объем заказа	1 штука
E-Number (Switzerland)	405830315
E-Number (Finland)	2814677
E-Number (Sweden)	1739850

Dimensions

Чистая толщина изделия	64.5 mm
Чистая высота изделия	90 mm

Чистая ширина изделия	36 mm
Чистый вес изделия	0.07 kg

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 EAN	4016779064507
Package Level 1 Depth / Length	41 mm
Package Level 1 Height	65 mm
Package Level 1 Width	92 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.08 kg

Technical

Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Степень защиты	IP20
Тип монтажа	DIN-Rail
Width in Number of Modular Spacings	2

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	2CDC502100D0211
Декларация о соответствии - CE	2CDK502101D2701
Инструкции и руководства	2CDG941201P0001
REACH Declaration	9AKK107492A1906
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CDK502101D2701

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
---	-----------------------------------

Classifications

ETIM 7	EC000674 - Interface for bus system
ETIM 8	EC000674 - Interface for bus system
e-класс	V11.0 : 27143102
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	43222605
IDEA Granular Category Code (IGCC)	6809 >> System interface/media gateway for bus system

Категории

Низковольтное оборудование → Home and Building Automation → KNX → System Infrastructure and Interfacing → USB and Serial Interfaces

