

Opis produktu

8270 UJ-84-101-500

Busch-Radio set DAB+ studio white - future linear



Ogólne informacje

Typ produktu	8270 UJ-84-101-500
Kod zamówieniowy	2CKA008200A0237
Numer EAN	4011395304518
Opis katalogowy	Busch-Radio set DAB+ studio white - future linear
Opis	Ready-to-install DAB+ radio alarm clock for mono operation (set packaged). With high-resolution colour display for showing additional information. With Bluetooth interface for music replay of mobile devices. Connection of external Bluetooth loudspeakers possible. Consisting of the Busch-Radio BTconnect DAB+ 8217 U-101. Consisting of speaker insert 8223 U. Consisting of the cover plate for Busch-Radio 8252-84-101. Consisting of cover plate for speaker insert 8253-84. Consisting of 2gang future® linear cover frame 1722-184K.

Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
Typ montażu	Flush Mounted
Rodzaj mocowania	Mounting with Screw

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	No document needed
--------------------------------------	--------------------

Rodzaj działania elementu
stykowego (wg IEC 60947
-5-1)

Basic element with full cover plate

Electrical

Napięcie pomocnicze AC/DC	230 V AC/DC
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Straty mocy	0.4 W

Design

Design Range	future linear 63x63
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Material	Thermoplastic
Kolor RAL	RAL 9016 - Traffic White
Kolor	studio white

Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E7553
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CKA309999E9999
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja 5 ... +40 °C
Stopień ochrony	IP20

Wymiary

Szerokość netto	80 mm
Wysokość netto	152 mm
Głębokość / długość netto	50 mm
Masa netto	318 g
Głębokość zabudowy (t ₂)	32 mm

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	No declaration needed
-------------------------	-----------------------

Klasyfikacje

ETIM 9	EC000636 - Electronic insert for domestic switching devices
eClass	V11.0 : 27144018
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Kits

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Multimedia Devices

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Flush Mounted Inserts → Multimedia

