

Opis produktu

# 8220 UJ-84-101-500

## Busch-Radio set DAB+ studio white - future linear



### Ogólne informacje

Typ produktu	8220 UJ-84-101-500
Kod zamówieniowy	2CKA008200A0234
Numer EAN	4011395304488
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. Consisting of the Busch-Radio DAB+ 8215 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

Arkuszy 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
Materiał	Thermoplastic
Kolor RAL	RAL 9016 - Traffic White
Kolor	studio white

## Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E7550
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	80 mm
Głębokość / długość netto	42 mm
Masa netto	341.7 g
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	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

