

Produktdetails

# 8240-84-500

## 8240-84-500 Busch-Radio iNet Komplettsset Funkempfänger studioweiß - future® linear



### Allgemeine Informationen

Typ	8240-84-500
Bestellnummer	2CKA008200A0156
EAN	4011395157251
Beschreibung	8240-84-500 Busch-Radio iNet Komplettsset Funkempfänger studioweiß - future® linear
Langbeschreibung	Einbaufertiger WLAN Internet-Radiowecker für Monobetrieb (Set-Verpackung).Bestehend aus Busch-Radio iNet 8216 U.Bestehend aus Lautsprecher-Einsatz 8223 U.Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-Radio iNet.Bestehend aus Zentralscheibe für Lautsprecher-Einsatz.Bestehend aus 2-fach future® linear Abdeckrahmen.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	DEBJE-1373-1-8129
--------------------------------	-------------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> )	110 ... 230 V
Hilfsspannung AC/DC	110 V AC/DC 230 V AC/DC
Bemessungsfrequenz (f)	50...60 Hz

Schalterdesign	future® linear 63x63
Montageart	Flush Mounted
Befestigungsart	Befestigung mit Schrauben
Ausführung der Oberfläche	Oberflächenschutz: Unbehandelt Oberflächenbehandlung: Glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Ausführung	Funkempfänger
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studioweiß
Batteriegewicht	0 g
Anwendungsbereich	Datenkommunikation / Multimedia

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E6714
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

## Abmessungen

Breite des Produkts	80 mm
Höhe des Produkts	80 mm
Tiefe des Produkts	48 mm
Nettogewicht	361 g
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	33 mm

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	424 g
Zolltarifnummer	85269200
E-Nummer (Finnland)	7904023
E-Nummer (Schweden)	6221224
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E2177
-------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000636 - Elektronik-Gerät für Installationsschalterprogramme
ETIM 9	EC000636 - Elektronik-Gerät für Installationsschalterprogramme
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C

CN8	8526 92 00
eClass	V11.0 : 27144018

---

## Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA008200A0142	8218 U Busch-iDock	8218 U	1	Stück

---

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen (teilweise inkl. Einsatz) → Multimedia

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen (teilweise inkl. Einsatz) → Sets

