

Produktdetails

8220 UJ-84-101

8220 UJ-84-101 Busch-Radio Komplettsset DAB+ studioweiß - future® linear



Allgemeine Informationen

Typ	8220 UJ-84-101
Bestellnummer	2CKA008200A0233
EAN	4011395304464
Beschreibung	8220 UJ-84-101 Busch-Radio Komplettsset DAB+ studioweiß - future® linear
Langbeschreibung	Einbaufertiger DAB+-Radiowecker für Monobetrieb (Set-Verpackung). Mit hochauflösendem Farbdisplay zur Anzeige von Zusatzinformationen. Bestehend aus Busch-Radio DAB+ 8215 U-101. Bestehend aus Lautsprecher-Einsatz 8223 U. Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-Radio 8252-84-101. Bestehend aus Zentralscheibe für Lautsprecher-Einsatz 8253-84. Bestehend aus 2-fach future® linear Abdeckrahmen 1722-184K. Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Geeignet für	2CKA008200A0042
Hilfsspannung AC/DC	230 V AC/DC
Bemessungsfrequenz (f)	50 ... 60 Hz

Verlustleistung	0.4 W
Schalterdesign	future® linear 63x63
Art des Kontaktes (gemäß IEC 60947-5-1)	Basiseinsatz mit Abdeckrahmen
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Befestigung mit Schrauben
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Ausführung	DAB+
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studioweiß
Anwendungsbereich	Datenkommunikation / Multimedia

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) 5 ... +40 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E7549
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	100 mm
Höhe des Produkts	89 mm
Tiefe des Produkts	179 mm
Nettogewicht	262.9 g
Einbautiefe (t ₂)	32 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.378 kg
Zolltarifnummer	85269200
Herkunftsland	China (CN)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
----------------------------	-----------------------

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

Kategorien

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

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

