



Zentralscheibe mit Aufdruck Busch- Radio Radio alpinweiß - Busch- balance® SI



Allgemeine Informationen

Typ:	8252-914-101
Bestellnummer:	2CKA008200A0241
EAN:	4011395304556
EUR Listenpreis / ST:	7,10 € (zzgl. MwSt.)
Preisgruppe:	19

Als Abdeckung:
Für Busch-Radio DAB+ 8215 U-101.
Für Busch-Radio Btconnect DAB+ 8217 U-101.
Für Busch-Radio iNet 8216 U.

[MEPcontent Busch-Jaeger Switch Range
Configurator - BIM](#)

Installation / Montage

Montageart:	Unterputzmontage
Befestigungsart:	einrasten
Enthaltene Komponenten:	Zentralscheibe

Umgebungsbedingungen

Schutzart:	IP20
-------------------	------

Technische Daten

Anwendung:	Radio
Kennzeichnung:	ohne Beschriftungsfeld
Auslassrichtung:	gerade

Design

Designlinie:	Busch-balance® SI
Ausführung der Oberfläche:	glänzend unbehandelt
Werkstoff:	Kunststoff Thermoplastischer Kunststoff
Aufdruck:	Symbolik "Musiksteuerung"
RAL Nummer:	ähnlich RAL 9010
Farbe:	alpinweiß
Anzahl Einheiten:	1-fach

Abmessungen

Breite (Netto-Abmessung):	135 mm
Höhe (Netto-Abmessung):	76 mm
Tiefe (Netto-Abmessung):	154 mm
Nettogewicht:	12.7 g

Engineering

Building Information Modeling – BIM:	BIM Busch-Jaeger Switch Range Configurator Installationsanleitung (.pdf) [DE] (9AKK108471A9963) BIM ABB Switch Range Configurator Installation Instruction (.pdf) [EN] (9AKK108471A9951)
---	---

Bestelldaten

Vorgängerprodukt:	2CKA008200A0185
--------------------------	-----------------

Material Compliance

RoHS Erklärung: [ROHS Konformitätserklärung.PDF \[DE\] 8252-914-101 \(2CKA200000E7543\)](#)

RoHS Information: nach EU Richtlinie 2011/65/EU und Ergänzungen 2015/863 22. Juli 2019

REACH Erklärung: [REACH Konformitätserklärung \(.PDF\) \[DE\] \(2CKA309999E9999\)](#)

REACH Information: enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent

REACH Datum: 20250901

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT): [Conflict Minerals Reporting Template \(9AKK108468A3363\)](#)

WEEE Kategorie: Produkt nicht in WEEE Umfang

Zertifikate und Deklarationen

Anwendbarkeit und Einhaltung des EU Data Act: nicht anwendbar

Externe Klassifizierungen und Normen

ETIM 9: EC000018 - Einsatz/Abdeckung für Kommunikationstechnik

ETIM 10: EC000018 - Einsatz/Abdeckung für Kommunikationstechnik

eClass: V11.0 : 27144049
