

Produktdetails

6541-260

6541-260 Zentralscheibe für Kühlteil Zentralscheibe palladium - alpha



Allgemeine Informationen

Typ	6541-260
Bestellnummer	2CKA006599A2853
EAN	4011395005484
Beschreibung	6541-260 Zentralscheibe für Kühlteil Zentralscheibe palladium - alpha
Langbeschreibung	Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U.

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Anwendung	Kühlteil
Schalterdesign	alpha alpha exclusive® alpha nea®
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Klemme
Ausführung der	eloxiert

Oberfläche	matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Ausführung	Zentralscheibe
Farbe	palladium
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E6024
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	70 mm
Höhe des Produkts	54 mm
Tiefe des Produkts	13.3 mm
Nettogewicht	22 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.2 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E6024
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
ETIM 9	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144002

Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA006134A0312	Raumtemperaturregler Objektbereich mit Universaleingang, 5-fach Heiz-/Kühlbetrieb	6109/08	1	Stück

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Bedienen → Solo / alpha für Tasterankoppler → Zentralscheiben für Umgebungssensoren

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

