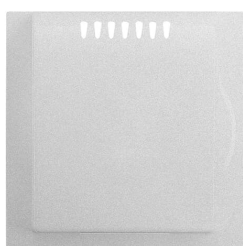


Produktdetails

# 6541-783

## 6541-783 Zentralscheibe für Kühlteil Zentralscheibe alusilber - impuls



### Allgemeine Informationen

Typ	6541-783
Bestellnummer	2CKA006599A2919
EAN	4011395083468
Beschreibung	6541-783 Zentralscheibe für Kühlteil Zentralscheibe alusilber - impuls
Langbeschreibung	Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01.

### Installation / Montage

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

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Anwendung	Kühlteil
Schalterdesign	impuls
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Klemme
Ausführung der Oberfläche	lackiert matt

Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Ausführung	Zentralscheibe
RAL Nummer	RAL 9006 - weißaluminium
Farbe	alutilber
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E6055
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

## Abmessungen

Breite des Produkts	71 mm
Höhe des Produkts	71 mm
Tiefe des Produkts	12.1 mm
Nettogewicht	13.5 g

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.19 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E6055
-------------------------------	-----------------

## 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
2CKA006590A0170	6594 U Einsatz	6594 U	1	Stück

---

## Kategorien

---

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

