

Produktdetails

6541-866

6541-866 Zentralscheibe für Kühlteil Zentralscheibe Edelstahl - pur edelstahl



Allgemeine Informationen

Typ	6541-866
Bestellnummer	2CKA006599A2924
EAN	4011395088159
Beschreibung	6541-866 Zentralscheibe für Kühlteil Zentralscheibe Edelstahl - pur edelstahl
Langbeschreibung	Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für KNX-Objekt-Raumtemperaturregler 6109/08.

Installation / Montage

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

Technische Daten

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

Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Ausführung	Zentralscheibe
Farbe	Edelstahl
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E6060
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	63 mm
Höhe des Produkts	63 mm
Tiefe des Produkts	13 mm
Nettogewicht	16.5 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.18 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E6060
-------------------------------	-----------------

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 → Schalterprogramme → Abdeckungen (teilweise inkl. Einsatz) → Elektronische Bedienelemente

