

Produktdetails

6545-783

6545-783 Bedienelement für Dimmer zweiteilige Taste alusilber - impuls



Allgemeine Informationen

Typ	6545-783
Bestellnummer	2CKA006599A2923
EAN	4011395084731
Beschreibung	6545-783 Bedienelement für Dimmer zweiteilige Taste alusilber - impuls
Langbeschreibung	Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U. Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Anwendung	Dimmer
Geeignet für	2CKA006565A0056
Schalterdesign	impuls
Montageart	Unterputzmontage

Befestigungsart	Klemme
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Ausführung	zweiteilige Taste
RAL Nummer	RAL 9006 - weißaluminium
Farbe	alusilber
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E6059
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
SCIP	eb4cfd2f-26ae-4207-b78b-3fee3e4869cc Deutschland (DE)
Vereinfachtes SCIP	eb4cfd2f-26ae-4207-b78b-3fee3e4869cc Deutschland (DE)

Abmessungen

Breite des Produkts	71 mm
Höhe des Produkts	71 mm
Tiefe des Produkts	12.5 mm
Nettogewicht	21 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.036 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E6059
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
ETIM 9	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C

CN8

8538 90 99

eClass

V11.0 : 27144002

Kategorien

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

