

Produktdetails

6545-266

6545-266 Bedienelement für Dimmer zweiteilige Taste mit Glimmlampe titan - alpha



Allgemeine Informationen

Typ	6545-266
Bestellnummer	2CKA006599A2900
EAN	4011395075982
Beschreibung	6545-266 Bedienelement für Dimmer zweiteilige Taste mit Glimmlampe titan - alpha
Langbeschreibung	Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U. Ersatzglimmlampe 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	alpha alpha exclusive® alpha nea®

Leuchtmittel	Glimmlampe
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Klemme
Ausführung der Oberfläche	eloxiert matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Ausführung	zweiteilige Taste
Farbe	titan
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E6045
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
SCIP	eb4cfd2f-26ae-4207-b78b-3fee3e4869cc Deutschland (DE)
Vereinfachtes SCIP	eb4cfd2f-26ae-4207-b78b-3fee3e4869cc Deutschland (DE)

Abmessungen

Breite des Produkts	70 mm
Höhe des Produkts	54 mm
Tiefe des Produkts	22 mm
Nettogewicht	31 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.042 kg
Verpackungseinheit 1	
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E6045
----------------------------	-----------------

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

