

Produktdetails

6545-20

6545-20 Bedienelement für Dimmer zweiteilige Taste platin - alpha



Allgemeine Informationen

Typ	6545-20
Bestellnummer	2CKA006599A2890
EAN	4011395075876
Beschreibung	6545-20 Bedienelement für Dimmer zweiteilige Taste platin - 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	platin
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E6039
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	22.3 mm
Nettogewicht	30.5 g

Bestelldaten

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

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E6039
-------------------------------	-----------------

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

