

Produktdetails

6545-866

6545-866 Bedienelement für Dimmer zweiteilige Taste Edelstahl - pur edelstahl



Allgemeine Informationen

Typ	6545-866
Bestellnummer	2CKA006599A2927
EAN	4011395087275
Beschreibung	6545-866 Bedienelement für Dimmer zweiteilige Taste Edelstahl - pur edelstahl
Langbeschreibung	Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U. Material: Edelstahl Anti fingerprint. 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	pur edelstahl
Leuchtmittel	Glimmlampe
Montageart	Unterputzmontage

Befestigungsart	Klemme
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt matt
Werkstoff	Edelstahl
Ausführung	zweiteilige Taste
Farbe	Edelstahl
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E6062
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
SCIP	eb4cfd2f-26ae-4207-b78b-3fee3e4869cc Deutschland (DE)
Vereinfachtes SCIP	eb4cfd2f-26ae-4207-b78b-3fee3e4869cc Deutschland (DE)

Abmessungen

Breite des Produkts	63 mm
Höhe des Produkts	63 mm
Tiefe des Produkts	22 mm
Nettogewicht	32 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.066 kg
Zolltarifnummer	85389099
E-Nummer (Finnland)	2620030
E-Nummer (Schweden)	1360069
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E6062
-------------------------------	-----------------

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

