

Produktdetails

# 6545-774

## 6545-774 Bedienelement für Dimmer zweiteilige Taste studioweiß matt - impuls



### Allgemeine Informationen

Typ	6545-774
Bestellnummer	2CKA006599A2973
EAN	4011395129586
Beschreibung	6545-774 Bedienelement für Dimmer zweiteilige Taste studioweiß matt - impuls
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	impuls
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Klemme
Ausführung der	lackiert

Oberfläche	matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Ausführung	zweiteilige Taste
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studiweiß matt
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E6090
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	2CKA200000E6090
-------------------------------	-----------------

## 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

