

Produktdetails

2002/5 UJ-64

2002/5 UJ-64 Schalter Wippe / Taste
 Serienschaltung studioweiß - Decento®



Allgemeine Informationen

Typ	2002/5 UJ-64
Bestellnummer	2CKA001012A2161
EAN	4011395158548
Beschreibung	2002/5 UJ-64 Schalter Wippe / Taste Serienschaltung studioweiß - Decento®
Langbeschreibung	Decento® Wippschalter Serienschaltung Material: Porzellan studioweiß. Kompletgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen. Mehrfachkombination mit KAISER Gerätedose Art.-Nr.: 1055-04 und KAISER Abstandstutzen Art.-Nr. 1159-33

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Bemessungsspannung (U _r)	250 V

Bemessungsstrom (I_n)	10 A
Maximaler Schaltstrom	Leuchtstofflampen 10 A
Anzahl Wippschalter	2
Schalterdesign	Decento®
Schaltungsart	Serienschaltung
Bedienteilausführung	Wippe / Taste
Anschlussart Geräte	Steckklemme
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Befestigung mit Schrauben
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Porzellan
Beschriftungsfeld	Nein
Beleuchtung	nicht beleuchtet
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studioweiß

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E0152
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	87 mm
Höhe des Produkts	87 mm
Tiefe des Produkts	36 mm
Nettogewicht	132 g
Einbautiefe (t_2)	32 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.169 kg
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Tschechische Republik (CZ)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -
CE

2CKA100000E0061

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001590 - Installationsschalter
ETIM 9	EC001590 - Installationsschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 50 80
eClass	V11.0 : 27144053

Kategorien

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

