

Produktdetails

2022 UJ-205-64

2022 UJ-205-64 Schalter Serientaster Wippe
studioweiß - Decento®



Allgemeine Informationen

Typ	2022 UJ-205-64
Bestellnummer	2CKA001413A1090
EAN	4011395158593
Beschreibung	2022 UJ-205-64 Schalter Serientaster Wippe studioweiß - Decento®
Langbeschreibung	Decento® Doppeltaster mit einer Eingangsklemme und 2 Bedienwippen. Material: Porzellan Komplettgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen. Mehrfachkombination mit KAISER Gerätedose Art.-Nr.: 1055-04 und KAISER Abstandstützen Art.-Nr. 1159-33 Nur für Schraubbefestigung.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
Verdrahtungsplan	2CKA000097E0032

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Bemessungsspannung (U_r)	250 V
Bemessungsstrom (I_n)	10 A

Konfiguration der Kontakte	2 Schließer
Anzahl Pole	1
Anzahl Kontakte Wechsler	0
Anzahl Kontakte Öffner	2
Anzahl Ausgänge	2
Anzahl Wippschalter	2
Schalterdesign	Decento®
Bedienteilausführung	Wippe
Anschlussart Geräte	Steckklemme
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Befestigung mit Schrauben
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Porzellan
Beschriftungsfeld	Nein
Ausführung	Serientaster
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studioweiß

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E0385
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	139 g
Einbautiefe (t ₂)	32 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.172 kg
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Tschechische Republik (CZ)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E0299
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000029 - Taster
ETIM 9	EC000029 - Taster
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 : 27144044

Kategorien

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

